हिन्दुस्तान में लाख की काइत।

जो

त्रग्रीकलचरल रोसर्च इन्सठीट्राट प्रसा की वुलिटीन नम्बर २८ का ग्रङ्गरेज़ी से हिन्दी भाषा में ग्रनुवाद है।

> सी. एस. सिश्च. वी. ए. फर्ट असिस्टेन्ट इम्पोरियन इन्होमालोजिस्ह।

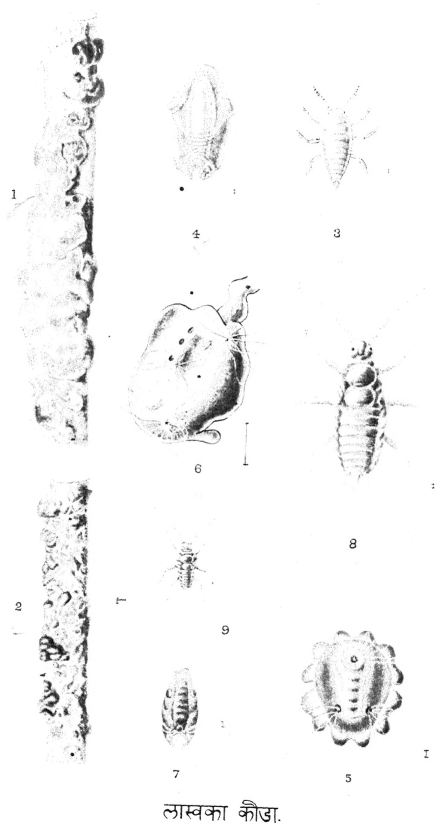


वालवाता सुपरिन्टेन्डेन्ट्रगवर्नेमेन्ट प्रिन्टिङ्ग दन्डिया सन १८१४ ई०।

40161

चनुक्रम

सुसिका,										ā8 ¹
- 1	•	•	•	•	•-	•	•	•		१-२
वृत्रीं का वर्णन			नगाई :	नामकी	ਫ਼ੈ .					२-8
प्रान्तों में लाख की										<i>e-</i> <u>u</u>
लाख को काफ्त वि	केन स्था	नों में हं	ीस की	ਚੈ .						•
नाख के काम शृद्ध	करने में	किन वि	কৰ ভ	ययार व	असा च	ਹੇ ਚੀਂ ਕੀ	ज्ञा स्वरूप			5
लाख के काम का	निमंल	ागत व	ਸੈਵਜਨ	र ऋी बा	 		या प्रश्व	नाता ह	ाता ह	€-80
साल में फ्सलें					.व स्य का	di •	•	•	•	88
			•		•	•	•			१२
	•				•					१३-१४
नाख के कीड़े का	जीवन	व्रतान्त		•			·			
लाख के कीड़े का	वार्षिक	जीवन	क्रम					•	•	84.6€
लाख लगाने के प				•	-	•	•	•	•	२०-२१
वृचीं पर लाख ल		_		•	•	•	•	•	•	२२-२६
						•	•	•		₹9-₹०
पेड़ों के कांटने श्री	र उन प	र खार	चगा-	ने काक	म	•				₹ १
श्राय व व्यय	•	•								₹₹-₹₹
डालियों पर से ला	खकाः	क्टीलना							•	
लाख का धीना						•	•	•	•	হ 8
लाख के रंग के उप	क्रीज		•	•	•	•	•	•	٠	₹५-३€
			•	•	•	•	•	٠.	•	३८-३९
	•	-		•	•					४०-४१
चपरे के देशीय व	विदेशीय	व्यवहा	₹	•	•					४२
लाख के श्वु	•									•
लाख की काश्त की	विद्यि की	विषय	में				•	•	•	8 ई-8 में
ऐसे भव्दों का वर्णन				· ====================================	•	•		•	٠	8ई-85
लाख के फूमीगेट क	، ح د جار		सर्या *	પ્લ વા વ્ય	।पार र	। बहुधा	होता है		•	५०-५२
			4	•	•	•	•	•		५३-५ ४
वार्निश्वपालिश्व	नाने की	विधि		•	•	•	•			ય્પ્ર-યુ∉



		प्रेंट नं ० १	
··		सकड़ी पर पृष्ट लाख।	
गक्ति	<	लवाड़ा भर पुट जाखा	
23	2	सकड़ी पर रोग यसिंत लाख ।	
33	3	लाख का वचा • • • (४० गुणां बड़ा)।	
57	8	मादी जिसे डाली पर वसे हुँदे ४ सम्राह स्वतीत हुँदै । (१५ गुणां वड़ा)।	l
55	¥	,, ,, १३ ,, ,, • • (१५ गुणां बड़ा)।	1
**	ě	मादी के पैट से निकलते हुये वर्षे (४ गुणां बड़ा)।	
5.5	•	नर का चर व दोना जिसे डालो पर वसे हुवै १३ सत्तीह व्यतीत हुवै (१२ गुणा बड़ा)।	
32	5	पंखरहित नर (१२ ग्थां बड़ां)	1
99	e	पंख सहित नर (४० गुणां वड़ा)	

हिन्दुस्तान में लाख की काम्त ।

क प्रकार के की ड़ों से पैटा होती है जो बृचों की डालियां रसको चूस कर एक प्रकार का लस अपने प्ररीर से निकालते उनके प्ररीर को ढांक लेता है और कुक समय पचात् ख श्रयवा लाह बनजाता है। यह की ड़े कई प्रकार के बृचों रत हैं विशेष कर कुसुस, पलास, वैर पीपल, सिरिस

ो काफ हिन्दुस्तान में प्राचीन समय से होती चली आई। यन्यों में भी इसका वर्णन पाया जाता है। संस्कृत में तज्ञ-तक कहते हैं। इससे विदित होता है कि प्राचीन वृज्ञं को लज्ज कीड़े पोषण करने के लिये उपयोग में सिके प्यात् आईन अकबरी से विदित होता है कि प्राह के समय में भी लाख की काफ होती थी। उस से वानिश बना कर राजप्रासाद के दरवाज़ों में लगाई

ाख का प्रचार लाख के रंग से हुआ। कुछ समय प्रधात् गुण प्रस्थात हुये तो रंग की मांग कमती होती गई श्रीर चढ़ता गया। अब आज कल रंग का कुछ भी उपयोग । उसे यातो अंडी रेशम के कपड़े रंगने में या खेतीं में ।। जाम में लाने के सिवाय दूसरे किसी काम में नहीं कारण चपर के सीदागर अब ऐसी लाख खरीदना पसन्द में रंग का हिस्सा बहुत कम ही।

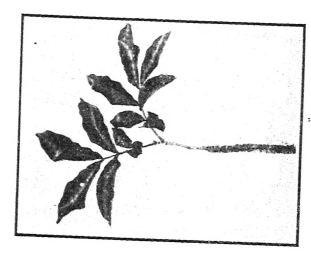
क्र इसकी काफ्राठीक रीति पर नहीं होती थी। जहां लाख लगी होती थी उसी मनिहार लोग मालिक पेड़ीं में कुछ कीमत पर ख़रीद कर लाख छुड़ा कर, उसे कूट कर व पानी में भिगा कर साफ़ करलिते थे। श्रीर इससे फिर चूड़ियां व श्रन्थ चीजें तैय्यार करते थे। लेकिन श्रव कई सालीं के श्रनुभव से मालूम हुश्रा है कि लाख की काफ बहुत कम लागत से व सुगमता से बढ़ाई जासकी है इस वास्ते • इस छोटी सी पुस्तक में उन रीतियों का वर्णन किया जाता है जिन्हें लोग पढ़कर, लाख की काफ सुगमता से स्थापित करसकें।

उन वृत्तों का वर्णन जिन पर लाख लगाई जासती है।

लाख बहुत से बृची पर पाई जाती है इनमें से बहुत से बृच ऐसे हैं जो जंगल व पहाड़ों हो पर पाये जाते हैं। इस कारण यहां पर वेवल उन बृचों का वर्णन करते हैं जो मैदानीं या अन्यान्य खुली जगहों में बहुतायत से पाये जाते हैं और जिन पर लाख सुगमता से पैदा होसकी है। इस प्रकार के ये पेड़ हैं। वर, पलास या टाक, कुसुम या कोचम, पोपल, और सिरिस। यह पेड़ सड़कों के किनारे, या तालावों के बंधानों पर या पड़तो ज़मीन व अन्य कम उपजाक ज़मीन पर पाये जाते हैं और इस समय इन से इतना फायदा नहीं होता जितना कि लाख लगाने से होसका है। यहां पर फल वाले बृचों पर लाख लगाने की सलाह नहीं दोगई है कारण कि यह ऐसे बहुमूल्य बृच हैं जिनके फलों से इतनी आमदनी होसकी है जितनी कि लाख लगाने से नहीं होसकी। सिवाय इसके लाख लगाने से फलवीली वृच इतने कमज़ीर होजाते हैं कि वे बहुत जल्द मर जाते हैं।

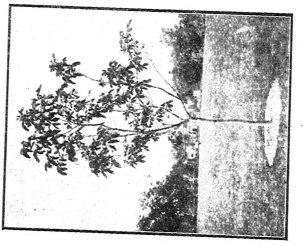
प्रत्येक वृत्त का वर्णन।

यह वृच्च काम उपजाज ज़मीन पर बहुतायत से पैदा होता है। यह वृच्च पंजाब व मध्य प्रदेश में बहुतायत से पाया जाता है। यह वृच्च इतना सज़बूत



कुसम कुच की डाली जिस पर जाल की ब्रिझ दृष्टि पड़ती है।





जुसुम का बृच जिस पर लाख लगी हुई है।

होता है कि उपजान में बहुत परिश्रम करना नहीं पड़ता। यह खयम तालाबों के किनारे व अन्यान्य जगहों में पाया जाता है। इसकी छांटने से नृक्तसान नहीं होता बरन जितना ही होश्रियारी से छांटा जाता है उतना ही बलिष्ठ होता जाता है। इस कारण यदि इसके बहुत से बृच मौजूद हों तो उनको छांट कर तैयार कर रखने से उन पर सुगमता से लाख लगाई जामकी है। बंजर ज़मीन में इसके बीज वो देने से दस या बारह बरम में बृच तैयार होने पर उनको छांट कर दुक्ख कर रखने से उन पर लाख लगा मके हैं। श्राज छः बर्ण से पूसा में इन बृचों पर लाख लगाई जाती है श्रीर प्रत्येक साल उमदा फ़सल होतो श्राती हैं। इस बास्ते हम यह सलाह देते हैं कि इन बृचों पर लाख लगा कर इन से पूरा फ़ायदा उठाया जावे। लेकिन ऐसा करने के लिये नीचे लिखी बातों को ध्यान में रखना चाहिये।

पलास जिसे ढांक भी कहते हैं बंगाल, संयुक्तप्रान्त, सध्यप्रदेश, पलास या ढांक।

सध्य भारत, सिंध व पंजाब में बहुतायत से पाया जाता है। यह कम उपजाऊ ज़मीन में बहुत ही पैदा होता है इस के लगाने में कुछ कठिनाई नहीं होती। अभी तक इसके फूल कपड़े रंगने के वास्ते काम में लाये जाते थे और लकड़ी जलाने के काम में आती थी। लेकिन अब इस पर लाख सुगमता से लगाई जासकी है कारण कि इस को जितनी ही हो शियारों से छांटतें हैं उतने ही इस में से नये कबे फूटते हैं जिन पर लाख के कीड़े जल्द वस कर उमदा लाख पैदा करने लगते हैं। पलास से जो लाख पैदा होती है उसे रंगीन कहते हैं कारण कि इसमें रंग ज्यादा रहता है। लेकिन जब इसे साफ़ कर व कूट कर पानी में भिगो कर घो डालते हैं तो घुली हुई लाख (जिसे दाल कहते हैं) कुसुम लाख से कुछ कम ही दर की होती है।

यह वृच्च मैदानों में नहीं पाया जाता है यह वहुधा उन जगहीं में ज्यादा पाया जाता है जो समुद्र की सतह से दो हज़ार फोट की उंचाई पर होते हैं। यह वृच्च वहुत कर निद्यों या नालों के किनारे पाया जाता है। इस वृच्च पर वहुत ही उमदा लाख पैदा होतो है। इस पर की लाख का बाज़ार भाव अन्य वृच्चों की लाख की अपेचा अधिक रहता है। इस वृच्च की बीहन लाख बेर व पलाम पर लगाने से फ़सल बहुत अच्छी पैदा होतो है। इस वृच्च पर एक बार लाख लगाकर उस पर फ़सल काट लेने से फिर दो या तोन साल तक लाख उसी वृच्च पर पैदा नहीं होसकी। कारण कि एक बार डालियों के काटलेने से वृच्च की बाढ़ इतनी देर में होती है कि तोन साल बाद डालियां लाख लगाने के क़ाविल होती हैं। लेकिन तीसरे साल लाख लगाने से इतनी पैदावार होती है कि पहिले दो सालों की कमी पूरी होजाती है।

वृचों का वर्णन जिनपर लाख लगाई जासकी है।

पीपल ना वृच हिन्दुस्तान में सब जगह पाया जाता है अभी तक पीपल।

इस पर जो लाख आप से आप पैदा होती पाई जाती थी उसे मिनहार लोग मालिक वृच से मील लेकर लाख कुटा कर उसे कूट व पानी में थो चूड़ी वग़ैर: बनाने की काम में लाते थे। लेकिन अब पीपल लाख का बीज अर्थात् वीहन दूसरे वृचीं पर लगाने से उपज अधिक की जामकी हैं। बीहन की लकड़ियों की बचा निकलने के १० दिन पहिले काट कर दूसरे वृचीं पर लगा देने से उपज बढ़ाई जासकी है। जब बचा निकलना बन्द होजावे तो बीहन को लकड़ियों को खोल कर लाख छोल लेना चाहिये। इस वृच्च को लाख पीले रंग को होती है इस कारण इसका बाज़ार भाव कम रहता है। पलास लाख में इसे बहुधा रंग बदलने के वास्ते मिला देते हैं। इस वृच्च पर प्रति दो साल

बाद लाख पैदा की जासकी है कारण कि इसकी डालियों की वृिंड देर में होती है।

यह वृच्च वहुत कर सड़कों के किनारे पाया जाता है। इस पर

पीपल के समान लाख पैदा होतो है। इस

का रंग व दाना भी पीपल लाख के समान
होता है। इस प्रकार के वृच्चों पर लाख की काफ सुगमता से बढ़ाई
जामकी है। सिरिस वृच्च की बीहन लाख सिरिस वृच्च पर लगाना
चाहिये। किसो सिरिस वृच्च पर एक बार लाख लगा कर फ़सल काट
लेने से वह वृच्च दो बरस बाद फिर लाख लगाने के योग्य हो जाता है।
हिन्दुस्तान में केवल सिंध प्रान्त में बवृत्त वृच्च पर लाख ग्राप से
वव्र्ल। ग्राप उत्पन्न होती है। विहार प्रान्त में सिंध
देश से वव्र्ल वृच्च का बीहन लाकर लगाने से
उपज श्रच्छी न हुई। सुख्य कारण इसका यही मालूम होता है कि
विहार प्रान्त की श्राव हवा सिंध देश के उपजे हुये की ड़ों के श्रनुकूल
नहीं है।

श्रासाम प्रान्त के जामक्य ज़िले में अरहर पर जिमे वहां के गेरोश्ररहर श्रयवा राहर। हिल के निवामी मिरोमाह कहते हैं लाख
लगाई जाती है। गन्ने के खेतों की बांधियों
पर श्रेरहर यानी मिरीमाह के बीज बो देते हैं जब पेड़ तीन साल के
होजाते हैं तो उन पर लाख लगा देते हैं। परीचा करने से
मालूम हुश्रा है कि श्ररहर का पेड़ तीन साल तक हिन्दुस्तान
के श्रन्य प्रांतों के खेतों में नहीं रहमका। कारण कि ग्रीष्म ऋतु
में इतनी कड़ी भूप पड़तो है कि पेड़ स्ख जाते हैं। वेर वृच्च की
बीहन लाख श्ररहर के पेड़ीं पर रक्खी जासकी है परन्तु फ़सल श्रच्छी
नहीं होती।

उन वृत्तीं का वर्णन जिन पर लाख लगाई जासकी है।

जपर वर्णन किये हुये वृत्तों के सिवाय लीची, श्राम, श्ररीफ़ा व श्रन्य वृत्त । • सीताफल पर भी श्राप से श्राप पैदा हुई लाख पाई जाती है। कारण कि ये सब बहुमूल्य फल के वृत्त हैं इस कारण इन पर लाख लगाने से लाभ नहीं होता।

प्रान्तों में लाख की उपज

इस प्रदेश में बहुत ही ज्यादा लाख पैदा होती है विशेष कर क्तीसगढ़ और नागपुर विभागों में जहां कुसम का वृच्च बहुतायत से पाया जाता है। जबलपुर विभाग में लाखं ज्यादातर पलास वृच्च पर पाई जाती है कारण कि इस विभाग में पलास ही बहुतायत से पाया जाता है। कुसुम और पलास को छोड़ कर इस प्रान्त में लाख बेर, घुंटबेर, गूलर या हूमर और पीपल पर भी पाई जाती है। इस प्रान्त में लाख उत्पन्न कारने की बहुत ही पुरानी रीति यह है कि बीहन को घास में लपेट कर वृच्चों की डालियों पर बांध देते हैं। जब बच्चों का निकलना बन्द होजाता है तो बीहन को खोल कर लाख छील लिते हैं। बीस वर्ष पहिले इस प्रान्त की कुल उपज मिरज़ापुर चालान होती थी, मगर अब इसका बहुत सा हिस्सा कलकत्ता, व सिंहसूम ज़िलों की लाख की कोठियों को भी चालान होता है।

इस प्रान्त में भी लाख बहुतायत से जुसुम, बेर, व पलास पर वैदा होती है। इसकी काफ विशेष कर मुर्शिदाबाद, मिदनापुर, रंगपुर व बंकुरा में होती है। सुर्शिदाबाद में लाख विशेषकर वेर के बृचों पर लगाई जाती है इस कारण वहां के काफाकार इन पेड़ों को धान की बांधियों पर लगा- कर, उनको ठीक रीति से ठीक समय पर छांट कर लाख पैदा करते हैं। पाकुड व रघुनायगंज के श्रास पास इस प्रकार हज़ारीं वृच्च दिखाई पड़ते हैं जिन पर प्रत्येक साल लाख लगाई जाती है। लाख लगाने की रीति मध्य प्रदेश के ही समान है। फूंकन के एक हफ़्ते से दस दिन पहिले बीहन को ८ इच्च से ११ इच्च लम्बे ट्रकड़ीं में काट कर, मकान के बरामदे या श्रन्य सायादार जगह जैसे वृच्चों के नीचे, बांस विद्या कर फैला देते हैं। फिर इन लकड़ियों की, जिनको श्रांटी कहते हैं, घाम में लपेट कर छंटे हुये पड़ों की डालियों में बांध देते हैं, या प्रत्येक लकड़ी (श्रांटी) को इस प्रकार बांध देते हैं कि उसके दोनों सिरे डालियों से मिले रहते हैं। जब बच्चों का निकलना वन्द हीजाता है तो लकड़ियों को खोल कर लाख छोल लेते हैं, मिदनापुर व बंकुरा में लाह पलास पर बहुतायत से उत्यन्न होती है। लेकिन बीहन लगाने इत्यादि की रीति ऊपर ही के समान होती है।

दस प्रान्त में मध्यप्रदेश के समान बहुतसी लाख बेर, पलास व बिहार व उड़ीसा प्रान्त। कुमुम पर पैटा होती है। गया, पालामुक हज़ारीबाग, सिंहभूम, मानभूम, बीरभूम, व मयूरभंज रियासत में हज़ारों मनुष्यों की जीविका दस से चलती है। इस प्रान्त में सब से उत्तम लाख कुमुम वृच्च पर उत्पन्न होती है। इस वृच्च के जङ्गल के जङ्गल पालामक व सिंहभूम ज़िलों में मौजूद हैं जिन पर लाख लगा कर वार्षिक प्राप्ति कई गुणी बढ़ाई जासकी है। इस प्रान्त में लाख लगाने की रीति ठीक बंगाल प्रान्त के समान है। बीहन फूंकने के याठ या दस दिन पहिले डालियों को काट कर घास में लपेट कर डालियों पर बांध देते हैं और जब फूंकना बन्द होजाता है तो लकड़ियों को हटा कर लाख छील लिते हैं। प्रथम इस प्रान्त की सर्व उत्पत्ति मिर-ज़ापुर चालान होजाती थी। मगर अब पाकुड, चाईबासा, पुरुलिया, रांची, भालदा दत्यादि स्थानों में चपरा के कारख़ाने खुल जाने से अब बाहर की चालानी बहुत कुछ बन्द होगई है। इस प्रान्त में लाख विशेष कर ग्वालपाड़ा, कामरूप श्रीर नवागांव श्रामाम।

जिलीं में श्ररहर (तृश्रर) जिसे गेरोलोग पिरीमाह श्रीर लुशाई पहाड़ के रहने वाले वहालयांग भी कहते हैं पकरी, श्रहट (पीपल) व वड़ के वृद्धों पर पैदा होती है। इस प्रान्त में वेर पर उतनी लाख उत्पन्न नहीं होती जितनो कि श्रन्य प्रान्तों में होती है। इस प्रान्त में भी दूसरे प्रान्तों के समान वृद्धों पर लाख लगाई जाती है। वीहन को घास में लपेट कर वृद्धों की डालियों पर बांध देते हैं गीकि ऐसा करने से बहुत सा वीहन नष्ट होजाता है। इस प्रान्त में लाख विशेष कर श्ररहर (तृश्रर) वृद्ध पर उत्पन्न होतो है। प्रथम श्ररहर की धान की बांधियों पर या गन्ने के खेतीं की मेंडींपर वो देते हैं जब पौधे दो या तीन वर्ष के होजाते हैं तो उन पर वीहन की ६ या प दश्च लक्ष्वी लकड़ियां बांध देते हैं। जब बच्चे पौधीं पर वस जाते हैं तो लकड़ियों को खोलकर उन पर की लाख छील लेते हैं।

्रस प्रान्त में बहुत कम लाख उत्पन्न होती है। कुछ योड़ी सी
संयुक्त प्रान्त।
सहारनपुर, वहरायच, खिरी व मिरज़ापुर
ज़िलों में इक्षड़ा की जाती है। यह बहुधा
पलास जिसे ढांक भी कहते हैं, कुसुम या कोचम, बेर या बेरी, पीपल,
बड़ या बरगद, गृलर व गुलरी पर खुदबखुद पैदा होतो है। मिनहार लीग पेड़ीं को मील लेकर उन पर जो लाख पैदा होती है इक्षड़ा
कर चूड़ी इत्यादि बनाने के काम में लाते हैं। इस प्रान्त में कई
जगह लाख की काफ कीगई, मगर सुफल न हुई कारण कि इस प्रान्त
में गरमी व सरदी इतनी होती है जिससे लाख के कीड़ीं की वृद्धि
मारी जाती है।

दस प्रान्त में थोड़ी थोड़ी लाख बहुत से ज़िलों में पैदा होती है। पंजाब। इनमें से विशेषांकर होशियारपुर व गुरदासपुर ज़िलों में उत्पन्न होती है। अभी तक दस प्रान्त में लाख की बृहि बहुत कम कीगई है। जो कुछ लाख इकहा की जाती है वह विशेष कर बेर के पेड़ों पर पाई जाती है। बेर की कोड़कार यह कीकर, सिरिस और पीपल पर भी कहीं कहीं बहुतायत से पाई जाती है। चूंकि इस प्रान्त में बेर के पेड़ बहुत पैदा होते हैं इससे सुमिकिन है कि यदि इन पर लाख लंगाई जावे तो विशेष फायदा हो।

सिन्ध को छोड़ कर इस प्रान्त में बहुत ही कम लाख पैदा होती

पक्दी। है। सिन्ध देश में लाख विशेष कर वबूल के

पेड़ों पर उत्पन्न होती है, जितनी लाख

यार शौर पारकर ज़िले में इकट्टा की जाती है वह विदेशों को कराची से

रवाना की जाती है। वबूल को छोड़कर लाख कांडी, सिरिस, फरश,

श्रौर बड़ या वरगद के पेड़ों पर भी पाई जाती है। लेकिन सब से

ज्यादा बबूल पर ही इम देश में पैदा होतों है।

दस देश में लाख विलक्जल ही पैदा नहीं होती। जो जुक मद्रास। योड़ी सी होती भी है व शायद जाला पेड़ीं पर स्वयम पैदा होती हुई पाई जाती है।

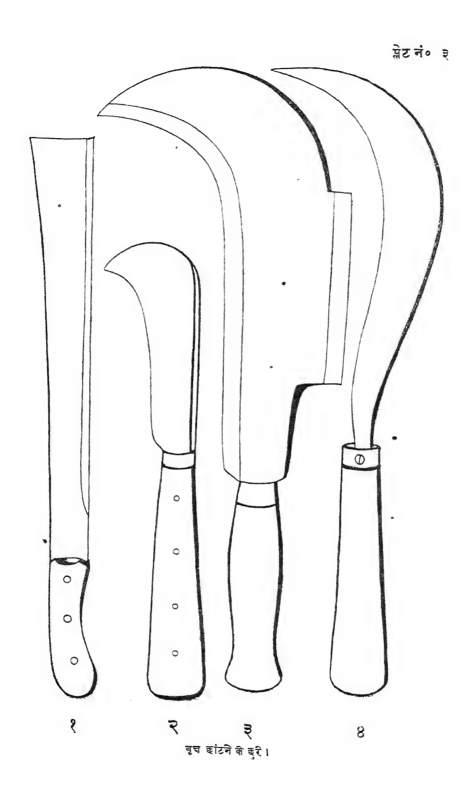
लाख की काफ्त किन स्थानों में होसकी है।

लाख की काफ उन स्थानों में होसकी है जहां कि न तो सरदी ज्यादा पड़ती है और न गरमी और जहां साल भर में कम से कम ३० इंच पानी गिरता हो। यह विशेष कर उन स्थानों में अच्छी तरह पैदा होती है जहां कि हवा में कुछ नमी होती है। उन जगहों में जहां गरमी ज्यादा पड़ती है या लू चलती है वहां लाख पैदा नहीं होती क्योंकि गरमी से लाख पिघल कर बह जाती है या मादी के हवा लेने के छेद बन्द हो जाते हैं जिस से वह मर जातो है। उन जगहों में जहां सरदी ज्यादा पड़ती है लाख अच्छी तरह पैदा नहीं होती कारण कि सरदी से मादी भली भांति बढ़ती नहीं जिससे फ़सल पूरी नहीं

होती। जिन खानों में यह जानना हो कि यहां पर लाख पैदा होगी या नहीं वहां पर पहिले पहिल योड़े से पेड़ों पर लाख लगाना चाहिये यदि इन पेड़ों पर लाख अच्छो तरह पैदा हो तो इसकी काफ बढ़ाई जासकी है, नहीं तो न बढ़ाना चाहिये। सगर इस बात को ध्यान में रखना चाहिये कि प्रथमं साल हो के प्रयत्नों पर होना या न होना अवलम्बित नहीं है। कम से कम तीन साल लगातार प्रयत्न कप्रना चाहिये। यदि इस सयम पथात् भी पैदावार अच्छी नहीं तो जानना चाहिये कि उस स्थान या प्रदेश में लाख की काफ अच्छी न होगी। लाख का किसी स्थान में सुफल होना या न होना केवल वहां की आव हवा पर ही अवलम्बित है।

लाख के काम के शुरू करने में किन किन इधियार व अन्य चीज़ों की आवश्यकता होती है।

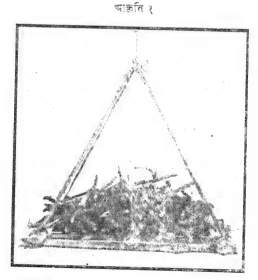
लाख की काफ करने में बहुत थोड़ी सी लागत, समय व हथियारों या अन्य चीज़ों को आवश्यकता होती है। केवल ३ प्रकार के चाकुओं (जैसा कि—प्रेट ३ आकृति १-२-३ में दिखलाया है) की व थोड़े से केले के सोपत (केले के बक्क जो अक्सर बांधने के काम में आते हैं) या सन या पट्टआ की रस्ती की आवश्यकता होती है। प्रथम बार लाख लगाने के वास्ते कुछ बीहन की भी ज़रूरत पड़ती है। पेड़ पर टूर की डालियों को छांटने के वास्ते एक सीध, तेज़ चाकू या कांते (प्रेट ३ आकृति १) की आवश्यकता होती है। इसके पयात् एक तेज़, टेढ़े चाकू की डालियों को छांटने व उनको टुकड़ों में करने के वास्ते ज़रूरत होती है जैसाकि (प्रेट ३ आकृति ३) में दिखलाया है। और एक तीसरे, छोटे चाकू का डालियों के पत्ते या पतली शाखों के काटने के लिये ज़रूरत पड़ती है (प्रेट ३ आकृति २)। जहां तक होसके ये चाकू या कांते ईसपात के हों और तेज़ हों जिससे डालियां साफ़ कट जाया करें। इनके सिरे कुछ मोटे होना चाहिये जिससे डालियां साफ़ कट जाया करें। इनके सिरे कुछ मोटे होना चाहिये जिससे डालियां



काटते समय ये उद्धलें नहीं। पतले या कमज़ोर चाकू या कातों से डालियों को छांटने में यह दोष रह जाता है कि उनके सिरे साफ नहीं कटते जिससे पेड़ों की बाढ़ मारी जाती है। इस प्रकार के चाकू हर एक गांव का लोहार बना सक्ता है। अगर बने बनाये चाहिये तो कालकत्ते या बम्बई से किसी बड़े लोहे के सीदागर से एक रूपया फ़ी चाकू की दर से मंगा सकते हैं।

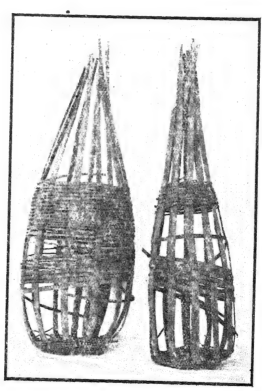
दनके सिवाय कुछ वांसों की भी ज़रूरत होती है जिन पर बोहन बीहन। को लकड़ियां काटने के बाद हवा में रक्बी जावें। ग्रगर बहुत से वेर, पलास या कुसुम

को पेड़ीं पर लाख लगाना हो तो शिकरी, शिकारी या शिकियों को काम में लाने से लाख लगाने में बड़ी मुगमता होती है। इनके बनाने को मरल रोति यह है कि डिढ़ डिढ़ फ्ट की चार बांस को लकड़ियों को रस्त्री से खूब मज़बूती से बांध कर फिर चारों कोनों से रस्त्री बांध कर ऊपर के सिरे पर लस्बी रस्त्री बांध देते हैं जैसाकि नीचे की श्राक्षति



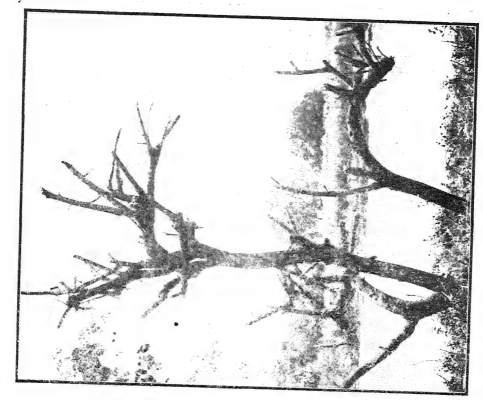
वृचीं पर बीहन लगाने की वासी शिक्तिया या सिकहरा।

में दिख लाया है। वीहन लगाने के समय एक आदमी नीचे से इनमें बीहन की लकड़ियां रख देता है और दूसरा आदमी जी वृच्च पर हीता है रस्त्री से खींच लेता है। ऐसा करने से बीहन लगाने वाले को बार बार उतरना नहीं पड़ता और उसकी नीचे से बराबर वीहन की लकड़ियां आवश्यकतानुसार पहुंचती रहती हैं। इनके सिवाय यदि बहुत से पलाम या ढांक के वृचीं पर लाख लगाना हो तो नीचे की आकृति के अनुसार खाम यानी पेटारियों को काम में लाने से बड़ी सुगमता हो



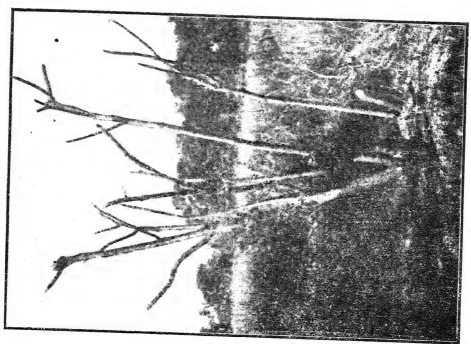
श्राकृति २ वेर व पलास के वृत्तों पर लाख लगाने के चोंगे या पेटारियां।

जाती है। ये पेटारियां बांस या राहर की लकड़ियों से बनाई



चाक्षाक्षाति ४ बेर का पेड़ जी बहुत क्षांट दिया गया है।





त्राक्षति ह बरी तरइसि से स्टाइशा नेरका पेड़ा

जासकी हैं। इनमें बीहन के टुकड़े भरकर इनका मृह रस्ती से बांध कर बुद्धों पर इस तरह लटका देते हैं जिससे इनका पेंदा व सिरा डालियों से भिड़ा रहता है। जब बच्चों का निकलना बन्द हो जाता है तब इनको उतार कर डालियों पर की लाख छील लेते हैं।

लाख की काम करने में लागत व मेहनत की आवश्यकता।

चूंकि साल में बचे सिर्फ़ दो दफ़े निकलते हैं इस कारण इनके निकलने के १५ दिन पहिले पेड़ीं की दुरुस्त कर तैयरा रखना पड़ता है। यदि जोई काम्त्रकार वेर के २० पेड़ीं पर या श्रीसत दर्जें के ६० से लेकार ८० पलास की पेड़ीं पर लाख पैदा करना चाई तो उसी जून में एक इक्षाव अक्टूबर में भी उतना ही वक्त लगाना पड़ेगा। इतनी पेड़ीं पर लाख लगाने के वास्ते या तो उसे कुछ दिनों के लिये अज़्दूर रख लेना होगा या वह अपने घर वालीं की ही सदद से सब कास पूरा कर सक्ता है। यदि बहुत से बेर, पलास व कुसुम के पेड़ीं पर लाख उत्पन्न करना हो तो वेशक उसे बहुत से मज़टूरीं की श्रावश्यकता होगी। तजुर्वा से मालूम हुआ है कि चार कुली प्रति दिन आठ घटे काम करने से श्रीसत दर्जे के ७० से लेकर १०० पलास के पेड़ों पर लाख लगा सते हैं इस काम के करने में इस बात का अवस्थ ध्यान रखना चाहिये कि सब तैयारियां बच्चे निकलने के पहिले कर लेना चाइिये। श्रीर सब काम श्रयीत् डालियों को काटना, उनको छोटे छोटे टुकड़ों में करना, उनको इवा में रखना व इंटे हुये बचों की डालियों पर बांधना दलादि जहां तक होसकी जल्द ख़तम होजाना चाहिये। एक ही हफ़्ते की देरी होने से पूरी फ़सल तैयार नहीं होसकी।

साल में फ़सलें।

एक माल में दो फ़मलें होती है। एक तो बैसाखी कारण कि यह बैसाख माम में इकड़ा कीजाती है। दूसरी कार्तिकी कारण कि यह कार्तिक माम में इकड़ा कीजाती है। कहीं कहीं वैसाखी लाख को 'रंगीन' भी कहते हैं। यह शब्द विशेष कर पलास वैसाखी लाख को इस कारण कहते हैं कि इसमें रंग का हिस्सा अधिक रहता है। वैसाखी लाख साढ़े आठ महीने में तैयार होती है और इसमें रंग का अंश कम रहता है। इस एसल को अन्य हानिकारक को ड़े नुक़सान नहीं पहुंचाते कारण कि इस एसल का अधिक भाग शरद ऋतु में व्यतीत होता है जिस समय दूसरे नुक़सान पहुंचाने वाले को ड़े सरदी के कारण सुस्त पड़े रहते हैं। कार्तिकी एसल माढ़ तीन महीने में तैयार हो जाती है, इस कारण इसमें रंग का हिस्सा कम रहता है। कभी कभी इस एसल को अन्यान्य हानिकारक की ड़ीं से बड़ा नुक़सान होता है, यहां तक कि कुल एसल नष्ट होजाती है। इस कारण वंगाल व मध्यप्रदेश के लाख के काश्तकार इस एसल को बीज ही के वास्ते अधिकतर काम में लाते हैं और बाज़ार में वैचते नहीं।

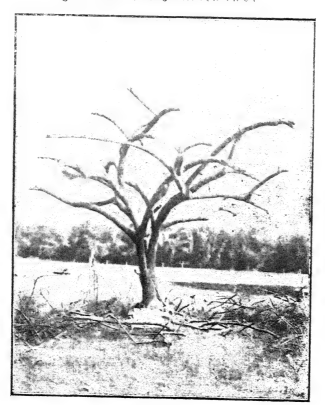
प्रत्येक वृत्त पर एक साल में एक ही फ़सल प्राप्त होती है। पहिले पहिल वृत्तों को छांटना पड़ता है। लेकिन फिर इनको छांटना नहीं पड़ता कारण कि जब लाख से टकी हुई डालियां प्रति फ़सल में काट ली जाती हैं तो वृत्त खुद बखुद छंट जाते हैं। यदि साल में दी फ़सलें प्राप्त करना हो तो वृत्तों के दो भाग कर डालना चाहिये। पहिले भाग के वृत्तों को फ़रवरी मास में छांट कर फिर जून मास में उन पर लाख लगा देना चाहिये और उसी समय टूसरे भाग के वृत्तीं को छांट देना चाहिये। फिर जब अक्टूबर मास में पहिले भाग के वृत्तों पर लाख तैयार होजावे तो उसे काट कर जून मास में छंटे हुये वृत्तीं पर लगा देना चाहिये।

पेड़ों का क्षांटना।

वृत्तों पर लाख लगाने के पहिले यह देख लेना ज़रूरी है कि उन पर कोमल डालियां हैं या नहीं। अगर उन पर बहुतसी कोमल डालियां



ऋाक्ति ५ पुराना बेर का पेड़ जी बहुत कांट दिया गया है ।



श्राकृति ६ पुराना वेर का पेड़ जिस पर छांटने बाद डालियां निकलना श्रारक्ष होगया है।

हीं तो उनकी छांटने की आवश्यकता नहीं। अगर न होवें तो उनकी अवस्य छांटना चाहिये। वेर को छांटने की वहुधा आवस्यकता होती है। अगर ये होशियारी से कांटे जावें तो इनसे बहुत जल्द कोसल डालियां निजल ग्राती हैं जिन पर लाख बहुत ग्रच्छी पैदा होती है। पलास और कुसुम की बहुधा छांटने की आवश्यकता नहीं होती। की पेड़ीं की छांटने के वास्ते दो प्रकार के चाकुश्रीं की ज़रूरत होती है जैसाकि त्राक्तति १व२ म्लेट ३ में दिखलाया है। ये चाकाू जहां तक होने ईसपात के होना चाहिये। ये खूब तेज़ होना चाहिये ग्रीर इनके वाहिरी सिरे सीटे होना चाहिये तार्कि डालियों के सिरे छांटते समय साफ़ इंटें ऋीर चाक़ृहाय से उक्ते नहीं। जब प्रथम बार लाख की काफ्त कीजावें तो वेर के पेड़ों को उस समय छांटना चाहिये जब इनका रस ऊपर न चढ़ता होवे अर्थात् जब इनकी बाढ़ न होती हो। उत्तरीय हिन्दुस्तान में जून में पेड़ी पर लाख लगाने के वास्ते उनकी फ़रवरी माम में छांट देना चाहिये और ऋकृवर माम में लगाने के वास्ते जून महीने में छांट देना चाहिये। छांटते समय जितनी स्खी, टेढ़ी, या पतली डालियां बृचीं पर हीं काट डालना चाहिये श्रीर डालियों के सिरे श्रच्छी तरह तेज़ चाकू से साफ़ कर उन पर चिकनी मिट्टी में गोवर खूब अच्छी तरह मिला कर लगा देना चाहिये या उन पर तारकोल पोत देना चाहिये। यदि कांटैते समय डालियीं की सिरेफट या नुच जावें तो उनको तेज़ चाकू से भलीभांति तराश कर माफ़ कर देना चाहिये। ऐसा करने से न तो उनमें पानी ठहरने से या अन्यान्य द्वानिकारक जन्तु श्रों से नुक़सान पहुंचता है। भलीभांति छंटे हुये वृच से शोघ्र ही बहुतसी सीधी कोमल डालियां फूट निकलती हैं। यदि वृच्च सावधानी सेन क्षांटा जावेगा तो परिणाम यह होगा कि याती वह जल्द सर जावेगा या उसमें सिर्फ़ पतली टेढ़ी डालियां निकलेंगी जिन पर लाख किसी तरह से लगाई नहीं जासकी। जो वृच मज़बूत हों या जिन

पर बहुतसी कोमल डालियां निकली हीं उनकी केवल हलका छांटना चाहिये। जो वृच्च पुराने होगये हों या जिनकी वाट बन्द होगई हो ऐसे वृचों को खूब छांट देना चाहिये जिसमें उनमें से बहुतसी डालियां फूट निकलें और उनकी बाढ़ शुरू हीजावे। परन्तु बारस्वार उनको तेज़ी से न छांटना चाहिये ऐसा हमेशा करने से वृत्तीं की मर जाने का डर रहता है। एक बार तेज़ी से छांट देने से ग्रीर उसकी बाद इलको तरह से कांटने से वृद्धीं को नुकसान नहीं पहुंचता। उत्तरोय हिन्दुस्तान में अनुभव से यह जाना गया है कि वृत्तों की प्रथम बार तेज़ी से छांटना पड़ेंता है तत्पचात् उनकी आठ या दस वर्ष छांटने की अवश्यकता नहीं होती। कारण कि प्रत्येक साल लाख से ढको हुई डालियों को काट लेने से वृच स्वयम् छंट जाता है। जब किसी बृच पर लाख पैदा होती है तो वह ज़रूर कमज़ीर होजाता है। लिकिन यह कमज़ोरी उस वृच को होशियारी से छांटने से पूरी हो जातो है। प्लेट ५ या ६ के देखर्न से मालूम होगा कि वृत्त प्रथम बार खूव छांट दिया गया या मगर वह छः महीने बाद लाख लगाने के योग्य होगया। किस वृत्त को किस प्रकार और कितना छांटना चाहिये और कब क्षांटना चाहिये उस देश की ज़मीन की तासीर व आब हवा पर अवलस्वित होता है जहां बृद्ध मौजूद होते हैं या जहां लाख का काम किया जाता है।

लाख की कीड़े का जीवन वृत्ताना।

प्रत्येक लाख के काश्तकार को उन कीड़ों का हाल जानना अत्यावश्यक है जो वृच्चों पर बस कर लाख पैदा करते हैं।

यदि इस एक ऐसी डाली या शाख़ को देखें जिस पर लाख मौजूद हो तो मालूम होगा कि उस पर बहुत से गोल, श्वापस में मिले हुये दाने दिखलाई पड़ते हैं। यह दाने लाख के मादी कीड़े हैं जो शुरू में डाली पर बस कर, उसके रस को चूस कर अपने बदन से लाख उत्पन्न



श्वाहति ७ हुद्ध समय प्रधात् इंटे हुद्ये बृद्ध पर डालियों का निकलना :



चात्रति द इंटा इये दृच जी लाख लगाने की यीग्य ही गया है।

कर वहीं वसे रहं। जब यह मादी भली भांति बढ़ जाती हैं तो इनमें बच्चे निकल कर, दूसरी मुलायम डालियों पर बम जाते हैं श्रीर लाख उत्पन्न करना श्रारम्भ कर देते हैं। माल में बच्चे दो बार निकलते हैं। बच्चों के निकलने को कहीं कहीं 'फूंकना' भी कहते हैं। यह बच्चे हर जगह माल में दो बार उत्पन्न होकर बच्चों पर बम लाख उत्पन्न करते हैं। लेकिन यह सब जगह एक ही तारीख़ या तिथि को नहीं निकलते। इनका निकलना देश की ऋतु व जाति पर अवलम्बित रहता है, अर्थात् वर बच्च के लाख के कीड़े एक जगह एक तारीख़ को श्रीर दूसरी जगह दूसरी तारीख़ को निकलेंगे। कुमुम वच्च के लाख के कीड़े वर या पलास बच्चों के लाख के कीड़ों के निकलने के एक महीने बाद भिन्न भिन्न तिथियों पर भिन्न भिन्न स्थानों में निकलेंगे। नीचे के कोष्ट से ज्ञात होगा कि लाख के कीड़े प्रत्येक स्थान में एकही साथ नहीं निकलते।

प्रान्त ।	8च।	वैसाखी फ्रसल।	कार्तिकी प्रसल।
१—वंगाल		THE RESERVE AND A SECOND SECON	
(अ) संघाल परगना .	∫कुसुम . रेपलास व वेर	• मई से जुलाई तक • • मार्च से मई तक •	. अक्षूबर से जनवरी तक। अगस से अक्षूबर तक।
(व) पालामक .	्रे कुसुम र प्रचास	· जूलाई में अगस तक . मई से जून तक .	अक्टूबर से जनवरी तक अगस्त से अक्टूबर तक।
(स) मुर्शिदाबाद (ड) बौरमूम् .		• जून से जूलाई तक • • मार्च से मई तक •	 सितम्बर से अक्टूबर तक सितम्बर से अक्टूबर तक
२—मध्य प्रदेश .	{ कुसुम • { पखास •	ज्वाई से अगल तक .जून से जूलाई तक .	
्—चासास ऽ—संयुक्त प्रान्त .	त्ररहर (तुत्रर) पलास	• मई से जून तक .	. अक्वर से नवस्वर तक।
		· जून से जूलाई (अप्रेल-मह बुंदेनखंड) .	र्. अक्टूबर से नवस्वर तक।
—पंजाव —बम्बर्द् (सिंध)	वेर वजूल .	 मर्द्र से जून तक . अप्रेल से जून तक .	. अक्टूबर से नवस्वर तक। . नवस्वर से जनवरी तक।
—मदास	साल	• मार्च से अप्रेख तक .	अक्टूबर से नवस्वर तका।

जिस समय बचा निकलता है उस समय उसका श्राकार बहुत हो सूच्य होता है। उसका रंग लाल होता है। उसके क्ट: पैर, दो

कोटी काली त्रांखें, सिर पर दो बारीक वाल (स्पर्यन्द्रिय) श्रीर दुम की श्रीर दी लम्बे, पतले बाल होते हैं। दुम केसिरे पर एक भुकी हुई पतली नली जिसके दोनों तरफ एक बारीक वाल होता है मीजूद होती है (त्राक्ति ३—प्लेट नम्बर १ देखिये)। निकलने के समय यह की ड़े धीरे धीरे इधर उधर घृमा करते हैं जब तक उन्हें उनकी प्रकृति के अनुकूल स्थान स्थापित चोने के लिये नहीं मिलता। यदि इनको निकलने के माय ही यर्धष्ट स्थान प्राप्त ही जाता है तो वे तुरन्त उसी स्थान में बस जाते हैं और फिरवहां से कदापि हटते नहीं। उनमें यह विशेष बात पाई गई है कि वे संदेव, अथवा जहां तक सन्भव होसका है, बहुत से मिल कर एक स्थान में वास करना चाहते हैं। जहां तक सम्भव हीसका है यह कोमल डालियों पर ही वास करना चाहते हैं। यदि यह सुग-मता से नहीं प्राप्त होसकी हैं तो वे बहुत समय तक इधर उधर श्रीर विशेष कर ऊपर की श्रोर घुमा करते हैं। जब इनको इनको इच्छानुसार स्थान मिल जाता है तो वे वायु-वेग विमुख स्थान पर तुरन्त वस जाती हैं। इस अवस्था में नर और मादी वचीं में वहुत कम अन्तर होता है। बसने के कुछ देर पञ्चात् यह ऋपनी सूंड को डाली में प्रवेश कर रस चूसना त्रारक्य कर देते हैं। यह रस उनके शरीर में प्रवेश कर किद्रों (त्वचा) हारा बाहर निकल आता है और उनके शरीर को पूर्ण रोति से ढांक लेता है। क्रिट्रीं द्वारा जो रस बाहर होता है वह वायु की साथ संसर्ग होने से जम जाता है और उसी को लाख कहते हैं। स्थापित होने को कुछ दिन पश्चात् वे सर्प के समान खाल छोड़ देते हैं श्रीर फिर खूब रस चूसना श्रारमा कर देते हैं। जैसा प्रथम वर्णन कर त्राये हैं बचे दी प्रकार के होते हैं एक जर दूसरे मादी। निकलन के समय इनमें बहुत कम भेद बिदित होता है। लेकिन खापित होने के कुछ समय पञ्चात् जब कीड़े खूब रस चूसना ग्रारम कर देते हैं तो इन दोनों की आक्तिमें अन्तर दृष्टि पड़ने लगता है। नरका घर यानी दाना (त्राक्ति ७ - म्नेट १) लम्बा होता है ग्रीर उसके ग्रगले भाग में

दो छेद होते हैं जिनसे बारीक सफ़ेद, बाल निकले हुये रहते हैं। मादी का घर यानी दाना (आक्राति ५ — क्षेट १) गोल होता है। उस पर तीन छेद मीजूद होते हैं इनमें से दो अगले भाग में और तीसरा पिछले भाग में मीजूद होते हैं। इन होदों में से सफ़्द, पतले बाल निकले हुये रहते हैं जिनके दारा मादी दाने के अन्दर रह कर हवा लेती है। इस तरह दोनों प्रकार के दाने अगस्त महीने तक बढ़ा करते हैं जब नर का निकलना गुरु होजाता है। इस समय इस बात का विशेष ध्यान रखना चाहिये कि इस समय, यानी जन सास में बीहन लगाने के उपरान्त श्रगस्त सहीने में ऐसे नरीं का निकास होता है जिनके पंख नहीं होते। इस बात पर विशेष ध्यान न देने से जिस प्रकार ट्रसरे स्थानों सें फसल नष्ट होगई है, मभाव है कि फ़सल नष्ट होजाया करे। अकु-बर मास में बीहन लगाने के पञ्चात् जितने नर फ़रवरी मास में निकलते हैं उनमें से कुछ तो पंखदार होते हैं और बाको वेपंख होते हैं-(माक्ति प्या ८- भ्रेट १) इस समय वैपंख वाले नरीं को देख कर यह ख्याल न करना चाडिये कि बची का निकलना सरू होगया है। इस समय बचे कभी नहीं निकलते। वे बहुत कर मई से जुलाई तक निकलते हैं। जिसमें वेपंख वालेनर और बचों के ठीक रीति से पहिचानन में सुगमता हो निम्न लिखित वातीं का विशेष ध्वान रखना चाहिये।

भवीं के लचगः।

१—र्ष दक्ष लम्बे।

वैपंख वालं नर वी खद्य था।

१-१ द्व लम्बे

२-दो काली अखिं।

इ— सिर पर दी बाल (अर्घात् स्पर्णेन्द्रिय) प्रत्येक - भागीं में विभाजित — पाचें भाग के अन्त में टी बारीक बाल।

४- भरीर स्पष्ट भागीं में विभाजित।

u-टांगें पतली

६ - भरीर के अल भाग की नली पतली।

०-- भ्रोर के अन्त में दो पतनी वाल।

२-दो काली विभाजित अस्ति।

इ— सिरपर टो बाल (अर्थात् स्पर्धेन्द्रिय) प्रत्येक ५ भागीं में विभाजित, प्रत्येक भाग अपसमें वरावर व प्रत्येक भाग पर मुद्या वाल ।

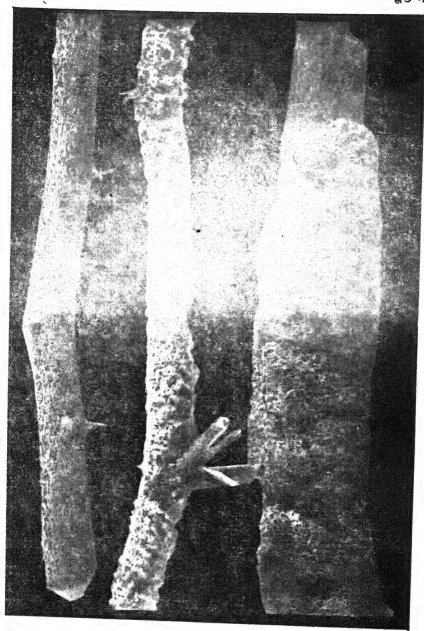
४-- शरीर प्रभागों में स्पष्ट रूप से विभाजित।

५--टांगे मज्ब्त।

६- भरीर की अना भाग की नली मज्दत ।

अ—शरीर की अन्त में दी लम्बे मज्दत वाल।

नर मादी के साथ संसर्ग होने पश्चात् मर जाता है तत्पश्चात् मादी वृच में खूब रस चूमने लगती है और प्ररीर से ज्यादा लाख निकालती है। इस समय इसके ग्ररीर में एक प्रकार का रस भी निकलता है जिसे अङ्गरेज़ी में "हनीड्यू" कहते हैं। यह रस पत्तियीं, डालियों या वृत्तों के नीचे गिर कर जम जाता है श्रीर इसमें एक प्रकार का 'फ़नगस' यानी भुंडा उत्पन्न होजाता है जो पत्तियीं या वृत्तीं को किसी प्रकार चानिकारक नहीं है। इस समय खांस लेने के बाल बढ़ जाते हैं और यही कारण है कि इस समय वृचीं पर लाख से ढकी हुई डालियां सफ़ेट दिखलाई पड़ती हैं। यदि किसी कारण डालियीं पर इस प्रकार की सफ़ेदी दृष्टिन पड़े तो समभाना चाहिये कि गरमी या चींटियों से लाख को नुक्सान हुआ है। साधारण कार्तिकी फ़सल साढ़े तीन महीने में तैयार होती और वैसाखी फ़सल साढ़े आठ महीने में तैयार होती है। अर्थात् आधे जून में वीज (वीहन) लगाने में सितस्वर के अन्त में फ़सल तैयार होजाती है और अक्टूबर के गुरू में बीज (बीहन) लगाने से आधे जून में फ़सल तैयार हो जाती है। यही कारण है कि जून की फ़सल भारी और अच्छी होती है। बहुत कर मितम्बर खकृवर (कार्तिकी) फ़सल बीज ही के काम में लाई जाती है। बचीं के निकलने के तीन हफ़ा पहिले मादी रस चूसना छोड़ देती है और उसी समय से उसका भरीर सिक्जड़ने लगता है। इसी कारण यदि लाख से ढकी हुई डालियां बचीं के निकलने के १५ दिन पहिले काट ली जावें तो उनको किसी प्रकार का नुक्सान नहीं होता और न वचीं के निकलने में किसी प्रकार की बाधा होती है। यह बात ध्यान में रखने योग्य है क्योंकि ऐसा करने से एक जगह से टूसरी जगह बीज (बीहन) डाका के ज़रिये से सुगमता से भेजा जासका है। श्रीर यदि बहुत से वृत्तीं पर लाख लगाना हो ती यह काम बहुत सुगमता से पूर्ण होसका है जारण बचों के निकलने की रास्ता नहीं देखना पड़ता और किसी प्रकार काम में बाधा या उतावली



वेर की डाजियों पर लाख के की ड़े की बृद्धि।

नहीं करना पड़ती है। सिवाय इसके तजुरवे से यह जाना गया है कि किसी खान में ५ या ६ बरस बरावर उसी जगह का वीहन (बीज) काम में लाने से फ़सल कमज़ीर पड़ जाती है। इसकी रुकावट एक खान से दूसरे खान बीज बदलने से भली भांति होसक्ती है। और यह सब काम बचा निकलने के पहिले अब अच्छी तरह से किया जासका है। जब बचों का निकलना अरु होजाता है तो या तो वे निकलने के थोड़ी ही देर में डालियों पर बस जाते हैं या १२ घन्टे से लिकर २० घंटे बाद अवस्थ बस जाते हैं। किसी विशेष कारण से कभी कभी बसने में देरी भी होती है। एक दफ़े बचों का निकलना आरम होजाने से लगभग पांच हफ़े तक बराबर जारी रहता है। लेकिन बहुत कर पहिले तीन हफ़ों में बहुत से निकल पड़ते हैं। इसके बाद थोड़े थोड़े निकला ही किया करते हैं।

लाख की कीड़े का वार्षिक जीवन क्रम।

उत्तरीय हिन्दुस्तान में लाख के कीड़े का जीवन क्रम प्रति वर्ष इस प्रकार होता है:—

वैसाख (जून) की एसल से वचीं का निकलना आधे जून से आरम होजाता है। निकलने के साथ ही या कुछ समय पद्मात् यह स्त्म जन्तु कोमल डालियों पर वस कर रस चूसने लगते हैं। यह रस उनके अरीर में प्रवेश कर फिर लाख की दशा में उनके वचीं से बाहर निकलकर उनके शरीर को पूर्ण रीति से ढांक लेता है। जिससे कीड़ा अन्यान्य हानिकारक व्यवसायों से रचित रहता है। प्रथम समय नर या मादी वचीं में बहुत कम अन्तर दृष्टि पड़ता है। लेकिन १५ दिन पद्मात् उन दोनों में उनके घर अर्थात् दानों से अन्तर स्तष्ट होजाता है। नर का घर या दाना लम्बा होता है (आक्रति ७—प्रेट १) मादी का घर या दाना लम्बा होता है (आक्रति ५ प्रेट १)। अगस्त मास तक

दोनों बढा करते हैं जब वेपंख वाले नरीं का निकलना आरम्भ होजाता है जो मादी के साथ संसर्ग होने पश्चात मर जाते हैं। तत्पश्चात् मादी वचीं के रस की खब चूसना शुरू कर देती है जिससे उसके शरीर से ज्यादा लाख निकलने से उसका शरीर फुल जाता है। इस प्रकार वह सितम्बर माइ तक बढ कर जब उसका गरीर अण्डों से भर जाता है तो वह सुस्त होकर रस चुसना बन्द कर देती है। माइ सितस्वर के अन्त में मादी मर जाती है और कुछ दिन बाद बचीं का निकलना ग्ररू होजाता है। लाख के कोड़ीं की वृद्धि का हाल प्लेट ७ से विदित होता है। कार्तिकी (सितम्बर-ग्रक्ट्बर) फ़सल से बचींका निक-लना याखिरो सितम्बर या ग्ररू यक्वर में यारमा होजाता है श्रीर लगभग पांच इस्ते तक जारी रहता है। निकलने के कुछ समय पश्चात् बचे इधर उधर घूम कर कोमल डाली पाकर तुरन्त उस पर वस कर रस चसना आरम्भ कर देते हैं। यह रस उनके ग्ररीर में प्रवेश कर रन्ध्रों (त्वचाग्रों) दारा उसी प्रकार वाहर निकल ग्राता है जिस प्रकार मतुष्य के ग्ररीर से पसीना निकलता है। हवा से संसर्ग होने से यह रस जम कर उनके प्रशेर को भली भांति ढांक लेता है और यही लाख या लाइ कहलाता है। जनवरी माइ के अन्त में पंखदार और वेपंखवाले नरों का निकलना आरक्ष होजाता है और जिस प्रकार जपर वर्णन कर अाये हैं इस बार भी नरीं का, मादियों के साथ संसर्भ होने पशात, गरीर नष्ट ही जाता है। इसके बाद मादी बुचीं की डालियों से विशेष रस चूसना आरमा कर देती है जिससे उसके भरीर से ज्यादा लाख निकल कर उसके शरीर को पूर्ण रीति से ढांक लेती है। इस प्रकार जून सास तक सादी बढ़ा करती है। तब ग्रंडे इस प्रकार बढ़ जाते हैं जिससे उसका प्रशेर प्रियल होजाता है और अन्तिम अवस्था में वह मर जाती है। आधे जून के लगभगया कुछ दिन उपरान्त वचीं का दोबारा निकलमा शुरू होजाता है और इस प्रकार वार्षीय जन्मक्रम पूरा दोजाता है।

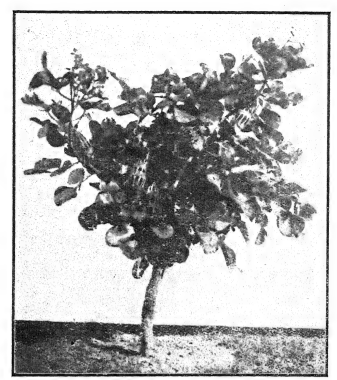
लाख लगाने की पहिले की तैयारियां।

लाख का काम ग्रुक्ट करने में इस बात का जानना अलावध्यक है कि लाख के बच्चे किस स्थान में किस तारी ख़ की निकल ते हैं। जैसा इस ऊपर कह अार्य हैं उत्तरीय हिन्दुस्तान में दनके निकलने की तारीख़ में स्थानानुसार फीरफार हुआ करता है। इस कारण किसी स्थान में बचों के निकलने की तिथि या तारीख़ जानने का सहस्र उपाय यही है कि प्रथम बार कुछ वृत्तों पर लाख लगाकार वैसाखी (मई-जून) फ़सल में मई से लेकर अगस्त तक वधों का निकलना उन वृद्धों पर देखा जावे और कार्तिकी (सितस्वर-ग्रक्टूबर) फ़सल में सितस्वर से लेकर जनवरी तक बचीं का निकलना देखा जावे। एक बार निचय चोजाने से फिर टूसरे सालों में इनके निकलने में बहुत कम अन्तर पाया जावेगा, अर्थात् यदि किसी स्थान में १६ जून को बैसाखी फ़सल में और ५ अक्टूबर को कार्तिकी फ़सल में बच्चे निकलते पाये जावेंगे तो आइन्दे सालों में बचे या तो इन्हीं तारी ख़ीं को निकलेंगे या इनसे ६ या ७ दिन पहिले या पीछे इससे ज्यादा अन्तर कभी न पड़ेगा। इस बात का निश्चय होजाने उपरान्त लाख से टकी हुई डालियों को वचीं के निकलने के १२ दिन से लेकर १५ दिन पहिले काट लेना उचित है यदि बहुत से वृत्तों पर लाख लगाना हो या बीज— जिसे,बीइन भी कहते हैं — एक स्थान से दूसरे स्थान को रेल या डाक दारा भेजना ही। यदि कम वृत्तीं पर लाख लगाना हो तो वर्चे निकलने के १२ या १५ दिन पहिले बोहन काटने की आवश्यकता नहीं। इस दथा में केवल ५ या ७ दिन पहिले काट लेना बस होगा। जब लाख भली भांति पक करतैयार होगई हो ग्रीर वचीं के निकलने में केवल एक इफ़ा बाक़ी रह गया हो - यदि योड़े ही वृचीं पर लाख लगाना हो — तो कुलो हाथ में तेज़, लम्बा सोधा चाकू (आकृति १ म्लेट ३) लैकर वृत्त पर चढ़ कर (आक्षति ८ प्लेट ८) लाख से ढकी हुई डालियों

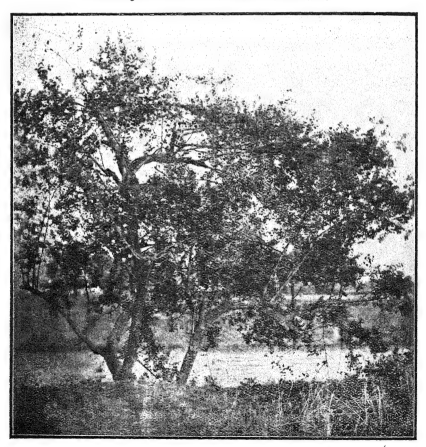
को वृच्च के नीचे गिरा देता है। काटते समय वह इस वात का विशेष ध्यान रखता है कि डालियां फटें नहीं और उनके सिरे खुदर न जावें। यदि अकस्मात् कोई डाली फट जाय और उसका सिरा भुष्यरा जाय तो वह तेज़ चानू से डाली ने सिरे को छील कर साफ़ कर देता है। ऐसा करने की यह ग्रावश्यकता है कि फटे या खुदरे सिरों से नये कत्ने देर में निकलते हैं। खुदरे या फटे हुये सिरीं को छील कर साफ़ करदेने से उनमें से कल्ले या नई डालियां जल्द निकल ग्राती हैं ग्रीर यह दूसरी मौसम तक इस प्रकार बढ़ कर दृढ़ होजाती हैं कि उन पर लाख के कीड़े फिरु सुगमता से बैठाये जासतों हैं। जब कटी इर्द डालियां वृच के नीचे गिर जाती हैं तो दूसरा कुली जो वृच के नीचे खड़ा रहता है उनको चाकू से साफ़ कर डालता है और ऐसे हिस्सों की काट कर अगल कर देता है जिन पर लाख नहीं लगी होती है। साफ़ करने पञ्चात् वह डालियों को तीसरे कुली की दे देता है जो वृच्च की नीचे या उसकी निकट बैठ कर डालियों की प इंच से लेकार ११ इंच लम्बे टुकड़े कार डालता है। टुकड़ा करने के लिये वह बहुधा मोटा, भारी छुरा या चाकू या गड़ांस (ऋाक्षति ३ म्लेट ३) काम में लाता है। टुकड़े करते समय वह डालियों की देखता भी जाता है। जिन पर लाख कम लगी होती है या जिन की हानिकारक कीड़ों ने नुक्सान कर डाला है या जो तीच्या गरमी के कारण खराव होगई हैं उनको अलग रखते जाता है। अौर ऐसी डालियों को दूसरे वृचीं पर लगाने के काम में नहीं लाने देता। जब सब डालियों के टुकड़े होजाते हैं तो कुल टुकड़ों को कोटे कोटे गठरे या सुठरे बांध कर घर पर ले जाता है जीर सायादार खुले मैदान, या बरामदा या अन्य सायादार व हवादार मकान या जगह में दो बांस या लकड़ी के टुकड़े या शहतीर विका कर उन पर-जिस प्रकार (चाक्ति १०) में दिख लाया गया है—टुकड़ों को विका देता है। श्रीर कभी कभी उनको उत्तर फ्रेर कर देखता रहता है। काटने के



त्रीकृति १ वृचीं से लाख से दनी हुई डालियों का काटा जाना।



श्राकृति ११ पलास के वृचीं पर वांस के चोंगों से लाख लगाने की रौति।

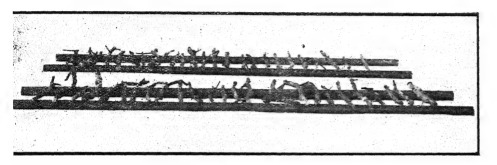


आकृति १२ वेर के वृचीं पर बांस के चींगीं से खाख खगाने की रीति।

१२ या १४ दिन पञ्चात् उन टुकड़ी में से की टे की टे गहरे लाल रंग की कीड़े अर्थात् वचे निकलते दिखलाई पड़ेंगे। ज्योंही दिखलाई पड़ें त्यों ही दुकड़ीं की ले जाकर ऐसे बृचों पर लगा देना चाहिये जो पहिली से भांट कर तैयार रक्वे गये हों या ऐसे वृद्यों पर लगा देना चाहिये जिन पर बहुत सी दृढ़, कीमल डालियां मीजूद हों। टुकड़ों को वृत्तीं की डालियों पर इस तरह बांध देना चाहिये ताकि उनकी सिरे डालियों से मिले रहें। बीज के टकडीं को डालियों पर सन या जेले के छिकाले या सूत से बांध देना चाहिये ताकि वे दीले पड़ कर गिर न पड़ें। यदि ऊंचे वेर के वृचीं पर बीज की डालियां लगाना हो तो उनको सिकहरीं में रख कर ऊपर ले जाने से बड़ी सुविधा अर्थात् श्रासानी होती है। यह सिकहरे (श्राक्षति १) चार बांस की टुकड़े व सूत की रस्ती से सइत रीति से बनाये जासती हैं। बांस की टुकड़ों को चौकोन रख कर सिरों को रस्त्री स बांध कर फिर चारों कोने से सतली या रस्ती बांध कर सिकहरा सुगमता से बन जाता है। यदि बहुत से पलास यानी ढांक नी बृचों पर बीज लगाना हो तो डालियों की ट्कड़ीं में न काट कर केवल डालियों को ही बुचों पर इस तरह रस्ती या केले के क्रिकले से बांध देना चाहिये कि उनके सिरे वृचीं को डालियीं से मिले रहें तो काम चल जाता है। यदि ऐसा करने में किसो प्रकार की दिक्कत हो तो बीज से उकी डालियों को पलास के वृत्तों को पिडं अर्थात् धड़ में चारीं तरफ़ इस तरह बांध देना चाहिये कि बीहन अर्थात् वीज के टुकड़ीं के सिरे पिंड यानी धड़ से मिले रहें। ऐसा करने के लिये लाख ते ढको हुई डालियां बच्चे निकलने की १२ दिन से लेकर १५ दिन पहिले बृद्धों से काटकर ठंड, इवादार जगह या सकान में रख देना चाहिये और उलट पुलट कर कभो कभी देखते रहना चाहिये। जब वस्रे निकलने के पांच दिन बाकी रह जावें तब डालियों की बृचीं पर बांध देना चाहिये। बौहन

अर्थात् बीज को बचे निकलने के समय काटने से यह तुक्सान होता है कि डालियों के सिरे हरेया सुलायम होनें के कारण बहुत से बचे वहीं बस जाते हैं और नष्ट हो जाते हैं। कारण कि एक बार जिस स्थान पर बचे बस जाते हैं फिरवहां से इटते नहों या किसो प्रकार से हटाये भी नहीं जासके। जिन स्थानों में मज़टूरों यानो कुलियों की कसी या तेज़ी हो और वहां पर बहुत से पलास की बृचों पर लाख लगाना हो तो ऐसे खानों में सुगम रीति यह होगो कि जिस तरह आकृति २ में दिखलाया है उसी प्रकार बांस के चोंगे बनवा कर काम में लाने से बड़ी बचत होवेगी। कारण कि इस प्रकार को चींगी सस्तो बन सत्तो हैं और एक दफी बनवा कर रख लने से कई बरस काम देते हैं। बीहन के टुकड़ों को इनमें भर कर इनके मंह को स्त या केले के छिकले से बांध कर वृत्तों पर इस प्रकार बांध देना चाहिये ताकि इनके सिरे पिंड या डालियों से मिले रहें। बीज की डालियों से बचें निकल कर चोगों पर घूम फिर कर श्रंत में डालियों पर वस जावेंगे और लाख पैदा करना श्रारक्ष कर देवेंगे। पांच सप्ताह पथात् जब बचीं का निकलना बन्द होजावे तो इन चोगीं को वृचों पर से खोल कर बीहन की डालियों को निकाल कर उन पर की लाख छील लेना चाहिये और चोंगे अगले साल में काम में लाने के वास्ते रख लेना चाहिये। इस प्रकार के चोंगे बारह श्राना फी सैकड़े के हिसाब से तैयार किये जासके हैं। इर्र एक चोंगाया घर १२ से लेकर १६ पतली बांस की खिपाचों का बना हुआ होता है। और इर एक खिपाच ३२ इंच लम्बी और है इंच चौड़ी होती है। इन खिपाचों को पेंदे में ढ़ी लो तौर पर आपस में बुन देते हैं चौर फिर पेंदे से ७ या ८ इंच उतपर इट कार फिर दो बारा बुन देते हैं और मुंह खुला रखते हैं। हर एक खाने या चोंगे में १२ से लेकर १५ बीइन अर्थात् बीज को लकड़ियां भर देते हैं। प्रत्येक वृच पर बीज लगाने को वास्ते इस प्रकार भरे हुये ७ से २०

खानों या चोंगों को आवश्यकता होतो है। खानों को वृचीं पर रखने के पहिले उनके मंद्र को रस्तों से बांध देते हैं और उनके पेदों में भी रस्ती बांध देते हैं। जब बचीं का निकलना आरम्भ ही जाता है तो वे इन रिस्तियों हारा चल फिर कर डालियों पर बस जाते हैं और लाख उत्पन्न करना आरम्भ कर देते हैं (प्लेट नं ८-आकृति ११ व १२)

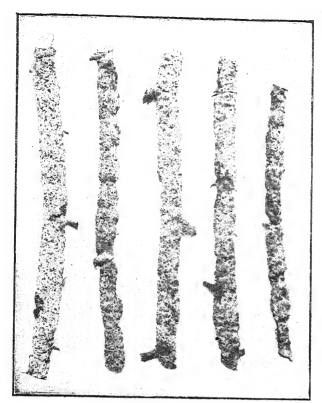


श्राकृति १० बौहन की सकाइयों की हवा में रखने की रीति।

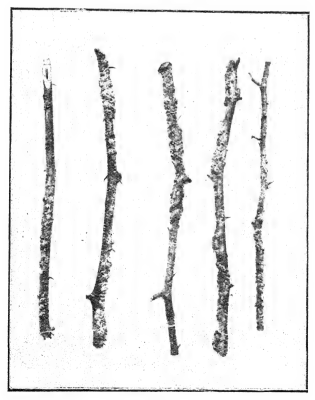
वृचों पर लाख लगाने की रीति।

लाख के बचे निकलने के १२ दिन पहिले बीहन यानी बीज को काट कर, जैसा ऊपर वर्णन कर आये हैं कीटे कोटे टुकड़ों में काट कर ख़ुले, हवादार स्थान में रख कोड़ते हैं। जब बीज अर्थात् बीहन के टुकड़ों पर स्त्या, लाल रंग के कीड़े घूमते फिरते दृष्टि पड़ते हैं तब टुकड़ों को ले जाकर कंटे हुये वृत्तों की डालियों पर इस प्रकार बांध देते हैं कि बीहन के ट्कड़ों के सिरे डालियों से मिले रहते हैं। ऐसा करने का यह अभिपाय है कि बीहन के टुकड़ों से लाख के कीड़े निकल कर डालियों पर सुगमता से बस कर, रस चूसना आरम्भ कर देवें। ऐसा करने से केवल बीहन ही नष्ट नहीं होता बरन काम्ब में भी तरक्रो होती है। दस वर्ष पहिले जब नकली रंगों का प्रचार अधिक न या

उस समय काग्राकार कुल लाख बचा निकलने की पहिले ही काट कर, डालियों को घूप में सुखला कर लाख छील कर वाज़ार में वेंच लेता था। ऐसाकारने में उसका मुख्य ऋभिप्राय यही रहता थाकि किली हुई लाख का वज़न ज्यादा होने जिससे उसे ज्यादा दाम मिली। ऐसा करने से अन्त में फल यह होता या कि बीहन बहुत कम रहजाताया। और जब किसी विशेष कारण से लाख के कीड़ीं को हानि पहुंचती थी तो फ़सल विलकुल नष्ट होजाती थी और टूसरी फ़सल में बीहन लगाने के वास्ते बहुत काम ऋथवा विलकुल मिलता ही नहीं था। • अब चूं कि लाख के रंग की — जिसे अंग्रेज़ी में लाज डाई कहते हैं - कोई पूंछता ही नहीं है कारण कि जिन जिन कामों में लाख के रंग का उपयोग होता या वहां पर ग्रब नक्ली रंगों का उपयोग होने लगा है। इस कारण अब लाख के काफाकारीं को उचित है कि वह पहिली प्रयाको बिलकुल छोड़ देवें ग्रीर नई प्रणाली यानी तरकीव संजूर कर लेवें। ऐसा करने से उनका बीज नष्ट न चोगा। उनकी फ़सलें अच्छी घोंगी और उनको दाम भी बाज़ार में पूरे मिलेंगे। उनको अब यह उचित है कि वे बचा निकलने के पहिले फ़सल को कदापि न काटें। उनको अब फ़सल पर लाख से ढकी हुई डालियां बचा निकलने के १२ दिन पहिले काट कर हवादार जगह में साया में रख छीड़ना चाहिये और जब छोटे छोटे लाल रंग के कोड़े लक ड़ियों पर घूमते दिखलाई पड़ें तो लक ड़ियों को ले उसकर बृचीं पर बांध देना चाहिये। सिवाय इसकी इस बात का भी ध्यान रखना चाह्रिये कि बीज के वास्ते केवल हृष्टपुष्ट, सलीमांति लाख से ढकी हुई डालियां काम में लाना चाहिये। यदि किसी कारण अर्थात् धूप या अन्यान्य हानिकारक कीड़ों से बीज की नुक्सान पहुंचा हो तो ऐसे बीज को कदापि काम में न लाना चाहिये। म्नेट १० त्रास्तिति १३ में हृष्टपुष्ट लाख ने बीज की डालियां दिखलाई गई हैं। दूस प्रकार को डालियां काम में लाना चाहिये। प्लेट १०



त्राक्षति १३ पुष्ट लाख का बीहन।



श्राक्तति १४ रोग यसित लाख का वीइन।

श्राक्ति १४ में ऐसी बीज की डालियां दिखलाई गई हैं जिनको गरमी या श्रन्य हानिकारक कीड़ों जैसे चीटियों से नुक्सान पहुंचा है। इस प्रकार की डालियां कदापि काम में न लाना चाहिये।

बीज की लकड़ियां चुन लेने पश्चात् काश्वकार की यह देखना चाहिये कि प्रत्येक बृच पर कितना बीज लगाना चाहिये जिससे वृच को हानि न पहुंचे और उस पर लाख भली भांति उत्पन्न हो। यदि इस बात का ध्यान न रक्खा और वृच पर ज्यादा लकड़ियां बांध दीं तो ऐसा बृच अवश्य ही मर जावेगा। यदि न मरा तो उस पर लाख भली भांति पैदा न होगी। बीज की लकड़ियों को वृच्चों की डालियों पर इस प्रकार बांध देना चाहिये कि उनके दोनों सिरे डालियों से मिले रहें। ऐसा करने के वास्ते लकड़ियों को केले के सोपट अर्थात् किलके, या सनई या रस्ती से बांध देना चाहिये। बीज की लकड़ियों की बृच पर तोन प्रकार रख सके हैं।

प्रथम-प्रत्येक लकड़ी की इस प्रकार डाली पर रक्वें कि उसके दोनीं सिरे डाली से भिड़े अर्थात् मिले रहें।

दितीय—एक बीज की लकड़ी की दो, तीन या चार डालियों में दस तरह विंधाना अर्थात् बांधना चाहिये कि लकड़ी डालियों से हीकर उसके दोनों सिरे आख़िरी दो डालियों से भिड़े यानी मिले रहें।

त्रीय—िकसी वृच की पिंड यानी धड़ में इतनी बीज की लकड़ियां इस तरष्ट बांध देना कि उनके सिरे वृच के धड़ से सटे यानी सिले रहें।

यदि किसी कारण बीज की लकड़ियां बांधने के बाद ढ़ीली पड़ जावें तो उनको दोबारा कस कर बांध देना चाहिये। बीज की लकड़ियां बांधने के एक, दो या तीन दिन बाद वृचों की डालियां नीचे से टंखन से लाल दिखलाई पड़ें तो बीचन की लकड़ियों को तुरन्त खोल कर दूसरे बृचों पर लगा देना चाहिये। जहां तक होसके

बृचीं की डालियां सिर्फ़ आधी ट्रर लाख के की ड़ीं से ट्रकने पावें। यदि इस बात का ध्यान न रक्खा तो परिणाम यह होता है कि डालियों पर इतने अधिक कीड़े वस जावेंगे कि उनको पूरी तरह रसन मिलेगा जिससे वे नष्ट हो जावेंगे और डासियां भी अन्त में या तो सख जावेंगी या बहुत ही कमज़ीर होजावेंगी। जब बीहन यानी बीज बहुत ही अच्छा होता है तो उसमें कुछ घंटीं बाद इतने वचे निकलते हैं कि बीज की लकड़ियों के बुचों पर लगाने के कुछ समय पश्चात् उनकी सब डालियां लाल दिखलाई पड़ने लग जाती हैं। यदि ऐसी दशा हो तो बीज की लकड़ियों को तुरन्त खोलकर दूसरे वृचीं पर लगा देना चाहिये। इसी प्रकार लक्कडियों को हटा हटा कर बांधते रहना चाहिये। जब उनमें से बचीं का निकलना बन्द होजावे तो लक-ड़ियों को खोल कर, व उनको इकड़ा कर उन पर की लाख छील लेना चाहिये। जब एक बार बचीं का निकलना आरम्भ होजाता है तो वे लगभग पांच सप्ताह तक निकला करते हैं। लेकिन वे पहिले ३ सप्ताह में अधिक तर निकलते हैं तत्पश्चात् उनका निकलना क्रमणः कम होते जाता है। इसी कारण बीहन यानी बीज लगाते समय यदि वृष्टि होती हो या प्रचंड वायु चलती हो तो काम को रोक देने से विशेष हानि नहीं होती। कारण कि जब बचों का निकलना ३ सप्ताइ तक अधिकतर रहता है तो इस समय में किसी समय काम श्रारका किया जासता है जब बृष्टि कम होजावे या वायु का वेग कम होजावे। वृष्टि होते समय बीहन लगाने से यह हानि होती है कि अधिक वृष्टि से वृचीं की डालियों से पानी वह कर गिरने लगता है श्रीर इसी के साथ लाख के सूच्या की डे भी बह कर नष्ट हो जाते हैं। तजुरवे से यह जाना गया है कि यदि सितम्बर-ग्रकृवर (क्लंग्रार-कार्त्तिक) में ५ वर के बृचों पर लाख लगाई जावे तो बैसाखी फ़सल इतनी प्राप्त होती है कि उससे २५ से ३० वृत्तों पर बीहन अर्थात् बीज लगाया जासका है।

पेड़ों के क्षांटन और उन पर लाख लगाने का क्रम।

उत्तरीय हिन्दुस्तान में पेड़ीं के क्षांटने व लाख लगाने का क्रम इस भांति होगा:—

(इष्टान्त के हेतु यहां पर यह मान लिया गया है कि काम्तकार ने अपने बृचों को दो हिम्सों भू और वृ से विभाजित कर दिया है)।

फ़रवरी १८१३ ई॰ . . श्रुभाग के बुचों को छांट कर बीहन का बन्दोबस्त करना।

जुन १८१३ ई॰ . . . श्रु भाग के कटे हुये वृत्तों पर लाख लगाना श्रीर वु भाग के वृत्तों को श्रागाभी श्रक्टूबर मास में लाख लगाने के हेतु कांटना।

अकृबर १८१३ ई॰ . . जून माम में जिन अ भाग के बृचों पर लाख लगाई थी उन पर लाख काट कर ब भाग के इटे हुये वृचों पर लाख अर्थात् वीहन लगाना।

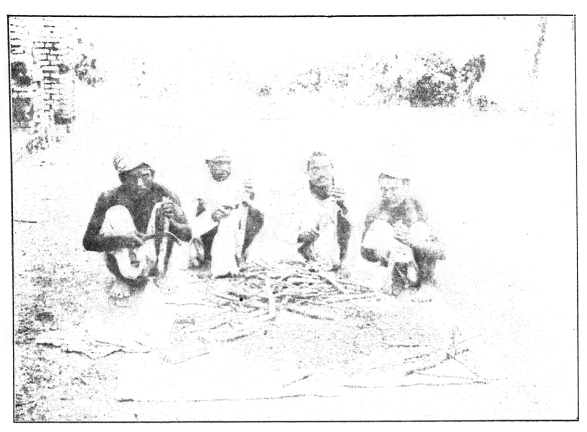
जून १८१४ ई॰ · · · बुभाग के बुद्धों पर से लाख काट कर <u>अ</u>भाग के बुद्धों पर लगाना।

यदि बुचों को सावधानी से छांट कर उन पर लाख लगावें तो बुच बहुत समय तक जीवित रह सकी हैं और उन पर प्रत्येक साल लाख की फ़सल प्राप्त की जासकी है।

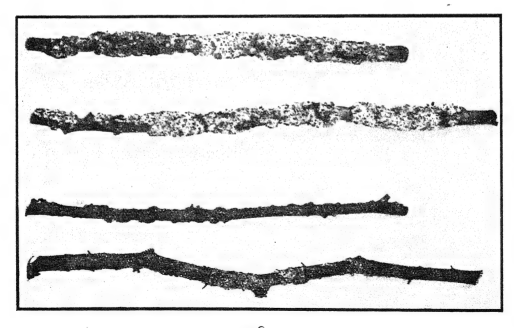
जपर जो वर्णन कर श्राये हैं वह विशेष कर वेर श्रीर पलास वृत्तों के बारे में हैं। यदि कुमुम या पीपल पर लाख उत्पन्न करना हो तो जपर का क्रम किसी प्रकार बदलना होगा। कारण कि कुसुम या पीयल पर एक बार लाख लगाकर काट लेने से उस पर फिर दो या तीन वर्ष तक कोमल डालियां उत्पन्न न होने के कारण लाख नहीं लगा सके। इस प्रकार कुमुस वृचों पर वार्षिक फसल प्राप्त न होने के कारण किसी प्रकार असुविधा अवध्य होती है, लेकिन यह हानि प्रति दो या तीन वर्ष बाद जो भारी फ़सल प्राप्त होती है उससे पूरी होजाती है। कुसुम वृच्च को लाख बहुत हो उमदा व हलके पीले रंग को होती है। कुसुम वृच्च का बीहन बहुत हो ज़ोर दार होता है और बेर व पलास पर अच्छी तरह जमता अर्थात् पैदा होता है।

भाय व व्यय।

जपर लाख लगाने की रीति वर्णन कर त्राये हैं। इसके साथ ख्रें व ग्रामदनी का पूरा पूरा लेखा नहीं दिया जासका, कारण कि सज़दूरी व वी इन की क़ीमत प्रत्येक खान में भित्र भित्र होती है। गया व उसने आस पास बीचन एक या दी रूपया सेर विकता है। डालटैनगंज, पालासक व हज़ारीवाग में एक रूपया में इतना बीहन मिलता है जितना कि डेढ़ हाय रस्ती में बांधा जासका है। बंगाल की सुर्फिदाबाद ज़िला में ५० ग्रांटी (ग्रर्थात् ८ इंच से ११ इंच लाख से ढकी लकड़ी) की एक टूड़ी होती है और प्रत्येक टूडी की कीमत बाज़ार भाव के अनुसार आठ आना से लेकर एक रूपया होती है बीरभूमि व सिंहभूमि ज़िलों में एक रूपया का एक सेर बीहन लाख मिलता है। और मध्य प्रदेश के रायपुर ज़िला में एक रूपया का एक सेर क़सुम बीहन मिलता है। इससे स्पष्ट है कि बीहन लाख का भाव एक समान सब जगह नहीं होता। सिवाय इसके यदि किसी ग्रहस्थ काम्तकार के घर के लोग मिलकर पेड़ों की छांट कर उन पर लाख लगाने का काम करने लगेंगे तो लाख लगाने का खर्चा बहुत कम प्रति साल हुआ करेगा। फिर जैसी प्राप्ति होती जावे उसी के अनुसार काम घटाया या बढ़ाया जासका है। अब इससे अवध्य



त्राकृति १५ डालियों पर लाख कोड़ाने की रीति।



श्राकृति १६ १ व २ ... ऐसी वीहन की लकड़ियां जिनमें हानिकारक कीड़े नहीं हैं। ३ व ४ ... ऐसी बीहन की लकड़ियां जिनकी हानिकारक की**ड़ों ने नष्ट** कर खाला है।

स्पष्ट होगया होगा कि इस कार्य्य के करने में किसी प्रकार की विशेष असुविधा नहीं है और न इस कार्य्य स्थापित करने में व चलाने में भारी लागत या पूंजी की आवश्यकता होती है और न इस कार्य्य के करने में विशेष कीमती हथियार या औज़ारीं की आवश्यकता होती है। सिवाय इसके इस कार्य्य के करने में यह विशेष लाभ है कि इसमें खेती के दूसरे कामों में किसी प्रकार की बाधा नहीं होती! बीस वर वृद्यों पर लाख उत्पन्न करने के लिये प्रति वर्ष अधिक से अधिक एक हफ़ा लगता है और प्रति वृद्य से प्रति वर्ष आठ आना के अनुमान प्राप्त होसका है। इतने कम लाभ का कारण यह है कि आज कल लाख का बाज़ार भाव बहुत गिरा हुआ है। कुछ वर्ष पहले जब भाव अच्छा या तो प्रति वृद्य से प्रति वर्ष दो रुपये की प्राप्ति होती थी। तज़ुरवे से यह जाना गया है कि एक फ़सल में एक बेर वृद्य पर लाख लगाने से उसपर दूसरी फ़सल में इतना बीहन प्राप्त होता है जिससे पांच से लेकर आठ वृद्यों पर लाख लगाई जासकी है।

वंगाल प्रान्त में कुमुम वृत्तों पर लाख लगाकर जाना गया है कि प्रति वृत्त पर लाख लगाने का ख़र्चा पांच रूपया आठ आना पड़ता है और प्रति वृत्त से १०) रूपये की लाख प्राप्त होती है। इससे यह अतु-मान किया जासका है कि प्रति वृत्त से ४॥ की आमदनी होती है! लाख लगाने के लेखा में लाख की कीमत, पेड़ीं पर लाख लगाने का ख़र्चा, हिलाई व साफ़ कराई सब शामिल हैं। बहुत से कुमुम के वृत्तों पर लाख लगाकर जाना गया है कि प्रति वृत्त से अनुमान ३) रूपये की आमदनी कुल ख़र्च देकर होती है और प्रति पलास वृत्त से आठ आने की प्राप्त कुल ख़र्च देकर होती है।

डालियों पर से लाख कीलना।

जब डालियों से बचीं का निकलना बिलकुल बन्द होजाता है। तो लकड़ियों की बृचीं की डालियों से खोल कर, व इकड़ा कर घर ले जाते हैं और चाकु श्रों से (प्लेट २ जाकित ३ और ४) लाख छील जैते हैं जिस प्रकार (प्लेट ११) में दिखलाया गया है। बेर की डालियों (त्राक्तित १५) पर की लाख चाकू से क्टीलना पड़ती है कारण कि डालियों पर लाख इतनी चपक कर बैठती है कि बिना चाकू के आसानी से नहीं निक-सती। जुमुम और पनाम वृचों की लाख की हायों में सिर्फ ऐंठ या मरोड़ देने से बड़ी सुगमता से लाख कूट कर गिर पड़ती है। यदि बहुत सी डालियों से लाख छुटाना हो तो उसे ढेंकली (जिससे चूना कूटते हैं) से हलकी तरह से कूटने से सब लाख जल्द छूट जाती है। लेकिन ढेंकली से कूटने में इस बात की अवध्य सावधानी रखनी चाहिये कि लाख चूर चूर न होजावे। ऐसा होजाने से उसकी दर वहुत कम होजाती है। जहां तक सन्भव होसके वहां तक वृचीं से लक-ड़ियां खोलने के पश्चात् उन पर की लाख छील लेना चाहिये। ऐसा करने से लाख को अन्यान्य हानिकारक कीड़ों से नुक्सान नहीं होता। यदि ऐसा न किया तो लाख ख्राव होजातो है और उसकी बाज़ार दर कम होजाती है। लाख को छीलने पश्चात् जहां तक हीसके वडां तक कभी धूप में न सुखलाना चाहिये। ऐसा करने से स्र्यं की ध्य से लाख गल जाती है श्रीर रंग से भरे दाने सिकुड़ जाते हैं जिससे धोने के समय बड़ी कठिनाई होती है और उसमें से रंग अच्छी तरह निकलता नहीं। लाख छीलने के बाद तुरन्त ही बोरों में भर कर न रखना चाहिये ऐसा करने से बोरों के अन्दर बन्द रहने के कारण इतनी गरमी खयम उत्पन्न होजाती है कि लाख पिघलकर मिल जाती है और देले बंध जाते हैं। इस प्रकार की लाख व्यापारी लोग हाथ से छूते नहीं। अगर ख़रीदते भी हैं तो बहुत कम दाम पर। यदि धोने में कठिनाई हो तो डालियों से लाख छील कर हवा में अच्छी तरह सुखला कर बेंच डालना चाहिये। यदि तुरन्त न विक सके तो उसे कूटकर पानी में २४ घंटे भिगो कर खूब घी डालना चाह्रिये जबतक कि रंग निकलना बन्द न हो जावे। फिर धुली लाख को जिसे व्यापार में "दाल" कहते हैं भर कर रख छोड़ना चाहिये और रंग को खात के तौर पर खेतीं या बाड़ियों में विकाकर जीत देना चाहिये जिससे रंग मिट्टी में भली भांति मिल जावे।

लाख का धीना

डालियों से लाख कील लेने उपरांत उसकी हवा में खुव मुखलाना चाहिये और फिर उसे बाज़ार भाव से बैच देना चाहिये। यदि वेचने के समय खरीददार न-हीं या भाव सस्ता हो तो विसी साख को चक्की या चना का टाना पोसने की चक्की में बारीक टाना कर. पानी में २४ घर सिगो देना चाहिये। चकी में पीमते या कटते समय इस बात का ध्यान रहे कि दाना छांटा के समान चुर न हो जावे। यदि ऐसा हुआ तो सब साल नष्ट हो जायगा। २४ घरे भीगने उपरांत यदि योड़ी लाख धीना हो तो उसे नांद या बड़े गमले या याले में हाथ से मल कर खुव माफ कर डालना चाहिये यहां तक जब उससे रंग निकलना विलक्षन बन्द होजावे। लाख से जो रंग निकलता है उसे व्यापारी लीग 'लाख ड़ाई" कहते हैं। पहिले भीगी हुई लाख को नांद्र में डाल कर खुद सलना चाहिय। फिर और साफ पानी डालदेना चाहिय। फिर सब को कपडे या चलनी पर छान लेना चाहिय। धुले हुये माल को नांद में दो बारा डाल द्वेना चाहिये और फिर हाथों से खब सलना चाहिये। जपर से पानी मिला कर फिर छान लेना चाहिये। इसी प्रकार ६ या ७ दफ़ी जरना चाहिये जब तक कि रंग निकलना विलक्कल बन्द न होजावे। साफ पानी डालने से जब रंगन निकले तो योड़ासा कपडा धोने का सोडा-जिससे अङ्गरेजी में मानी हाइड्रेट सोडियम-कारबोनेट कहते हैं-फी मन पीछे 8 छंटाक के हिसाब से धुली इई लाख पर छिटका देना चाहिये और फिर हाथों से उसे खूब मलना चाहिये। ऐसा करने सेजो कुछ रंग लाख में रह गया होगा

वह भी तुरन्त निकल जावेगा। फिर पानी मिला तुरन्त भी डालना चाहिये। सोडा किड़काने के साथ इस बात का ध्यान रहे कि सोडा लाख के साथ ज्यादा देर तक न रहने पावे। ज्यादा देर तक एक साथ रहने से लाख खुरक पड़ जाती है। धुली हुई लाख को व्यापारो लीग—दाल कहते हैं। जो रंग लाख भीने से निकलता है वह एक टांके या हौज़ में इकड़ा किया जाता है। जब कुछ दिन बाद रंग नीचे बैठ जाता है तो टांके को जपर से खोल कर पानी बाहर निकाल दिया जाता है। नीचे के जमे हुये रंग को कपड़ों के बीच दवा कर टिकियां बना कर धूप में सुखला देते हैं। नकली रंग निकलने के पहिले यह टिकियां बहुत मंहगी बिकतीं थीं। लेकिन जबसे नकली रंग (जिसे अङ्गरेजो में कोलटार कलम कहते हैं) का प्रचार अधिक होगया है तब से इन रंगीन टिकियों की मांग भी कम होगई है।

कपर जो वर्णन कर आये हैं वह केवल थोड़ी लाख धोने का है। कारखानों में जहां हज़ारों मन की धुलाई प्रतिदिन होती है वहां कूटो लाख को कई पत्थर की नांदों में १८ में २४ घन्टे तक भिगा देते हैं। प्रत्येक नांद में कम में कम २० सेर लाख भिगोई जासकी है। यह सब नांदें पक्षे चत्र्तरे पर रक्खी होती हैं और इनके पास एक बांस गड़ा होता है। इन नांदों में धोने वाले कुली खड़े होकर पैरों से घूम घूम कर खूब मलते हैं और फिर पानी डाल कर नांद्रों के पेंदों के डांट खोल देते हैं जिससे धुला हुआ माल चलनियों पर गिरता है। चलनी पर से लाख को उठाकर फिर नांद में डाल देते हैं और फिर दोबारा धोना शुरू कर देते हैं। इसी प्रकार ६ या ७ बार धोते हैं जब लाख से रंग निकलना बिलकुल बन्द होजाता है तो दाल (यानी धुली हुई लाख) को निकाल कर घूप में सुखला देते हैं। नांदों से जो रंग निकलता है वह चबूतरे पर बह कर एक टांके में इकड़ा होजाता है और जब रंग नीचे बैठ जाता है तो

जपर से पानी निकाल कर नीचे के बैठे माल को कपड़ीं की तह में रख कर, सखाकर, टिकियां बना देते हैं। टांके में रंग जिसमें जल्दी बैठे उसमें योड़ा सा आकसाइड आफ़ टिन या क़लई का चूना या चूने का पानी मिला देते हैं। ऐसा करने से रंग बहुत जल्द नीचे बैठ जाता है।

एक होशियार कारोगर प्रत्येक दिन एक सन से लेकर डेढ़ मन लाख घो सत्ता है जिसको धुलाई चार ग्राने से लेकर ग्राठ ग्रानितक होती है। लेकिन काश्तकार या साधारण सनुष्य जिसने कभी धुलाई का काम नहीं किया है प्रतिदिन १५ सेर से अधिक कदापि नहीं घो सत्ता है। एक सन वेर की लाख घोने से १८% सेर से लेकर २३ सेर तक दाना ग्रयीत् दाल प्राप्त होता है श्रीर १५० सेर में लेकर १६० सेर रंग प्राप्त होता है। एक सन बेर की लाख कुट कर व पानी में भिगी कर घोने से दाल व रंग इस प्रकार प्राप्त होंगे।

धोने के पहिले।

धोने के बाद।

	सेर	इ डांक		सेर	कटांक
दानेदार लाख .	ફ ધ્ર	8	दाना अर्थात् दान	₹=	5
वारीक दाना या खड़	१२	ફ ૨	बोटा दाना वा गंद	१०	8
भांटन जैसे लकड़ी द्रत्यादि	ą	4	रंग द्यादि .	55	8
मीजान	80	e	मीजान .	80	

*प्रत्येक मन लाख के धोने में ३५ टिन (त्रर्थात् तेल के पीपा या कनिस्टर) यानी १७६ मन पानी खुचे होता है।

लाख के रंग के उपयोग।

लाख को पानी में घोने में दी वस्तुयें प्राप्त होती हैं :—
१ —दाना — जिसमें व्यापार में दाल कहते हैं।
२ — रंग।

जैसा प्रथम वर्णन कर आये हैं नकती रंगों के अधिक तर प्रचित्त होने के पहिले लाख के रंग का कई प्रकार प्रयोग होता या अर्थात् जनव चमड़ा रंगने इत्यादि।

लेकिन जब से डब्बे, यानी नक्ली रंगों का प्रचार ऋधिक हो गया है तब से लाख की रंग का उपयोग क्या होगया है। यहां तक कि याज कल उसका कुछ भी उपयोग नहीं होता है बरन फींक देना पडता है और व्यापारी लोग ऐसे माल की ज्यादा क़ीमत देते हैं जिसमें रंग का यंग्र कम होता है। यब भी लाख का कुछ उपयोग अलता बनाने के काम में आता है। साफ, धुनी हुई बई की लेकर चाख के रंग में कई बार भिगों कर गोली बना लेते हैं जिन्हें अलता या सहाउर कहते हैं। इन्हें प्राय सुहागिन हिन्दू स्त्रियां पैर के नाखन व तले रंगने के काम में लाती हैं। सिवाय इसकी यह विदित है कि हिन्द्स्तान की ज़मीन में नाइट्रोजन का ग्रंग वहत कम होता है और यह ऐसा यंश है जिसकी मीजूदगी से ज़मीन कम या अधिक पैदावार होती है और यही अंग अर्थात् नाइद्रोजन लाख के रंग में मीजूद है। इस वास्ते लाख के रंग को खाद के समान काम में लासको हैं। लाख की धीने की बाद जो रंग मिले उसे खेत या पुल बारी में डाल कर ज़मीन को जोत कर भली भांति मिला देना चहिये। सिवाय इसकी इससे अंडी रिशम का कपड़ा भी रंग सक्ती हैं। और यदि रंगने की पहिलों कपड़े को फिटकिरी की पानी में भिगा कर व सखा कर रंगे तो और भी तेज़ रंग आता है जिसमें यह विशेषता होती है कि उसमें पसीने का असर नहीं होता। रंगने के वास्ते ३ई (साढ़े तीन) क्षटांक साफ लाख लेकर, बारीक पीस कर, एक सेर साफ़ पानी में डाल कर उवालना चाहिये जब तक कि खूब तेज़ लाल रंग न निकल यावे। इसकी बाद इंडी को आग पर से उतार कर ठंडा कर, छान कर अलग रख छोड़ना चाहिय। फिर जितना सत

रंगना हो उसको फिटकरी मिल हुय पानी में भिगा, मुखा लेना चाहिये। यहां पर इस बात का विशेष ध्यान रखना चाहिये कि ठंडे पानी में इतनी फिटकरी डालना चाहिये जितनी कि पानी में मिल जावे। जब पानी में फिटकरी का गलना बन्ट हो जावे तो समक्षना चाहिये कि पानी अब काम में लाने के योग्य होगया है। फिर स्त की लाख के कर्न हुये रंग में डाल कर उवालना चाहिये जब तक कि खूब तेज़ लाल रंग स्त पर न चाजावे। जब ऐसा होजावे तो आग पर से उतार कर, ठंडा कर, ठंडे पानी में खूब धीकर, साया में स्खने के वास्ते फैला देना चाहिये। यदि खूब तेज़ लाल रंग रंगना हो तो ठंडे धीने के पानी में खांडासा निच्च का रस डाल देना चाहिये।

चपरे का वनाना।

जब लाख को पानी में भिगा कर धीते हैं तो रंग और लाख का दाना जिसे 'दाल' कहते हैं प्राप्त होते हैं। दाल को तब धूप में खूब सुखा कर चाल लेते हैं और उसे तीन हिस्सों में अलग कर चाल लेते हैं:—

१--बड़ा दाना-- जिससे सब से बढ़िया चपरा बनाया जाता है। २--क्टोटा दाना-- जिससे दूसरे दर्जे यानी टी. एन. मार्क का

• चपरा बनता है।

२ — बहुत ही कोटा दाना या गर्द- — जिसे दूसरे नस्वर के साथ मिला कर काम में लाते हैं।

फिर पहिले या ट्रमरे नम्बर की दाल में २ से ३ फ़ी सैकड़ा हरताल मिला देते हैं जिससे चपरे का रंग खुल जाव। फिर इसके साथ ४ से ५ फ़ी सैकड़ा राल मिला देते हैं जिससे दाल जल्दी गले। जब तीनों जुज़ों की हाथ से अच्छी तरह मिला देते हैं तब उसे १० से १२ गज़

लखे सकरे कपड़े के यैसे में भर देते हैं। प्रत्येक यैसे में १६ सेर मिला हुआ माल भरा जाता है और वे शैले कानपर डिल नम्बर २ के बनाये जाते हैं जो बाज़ार में १० गज़ फी रुपया के हिसाब से मिलता है। इस यैले के एक सिरे को कारीगर भड़ी के सामने पकड़ कर एक तरफ़ पेंठता जाता है और टूसरा सिरा फिरकी पर रख कारीगर का लड़का या उसकी स्त्री या दूसरा कुली दूसरी तरफ़ एँउता जाता है। ऐसा करने से यैले के भीतर का दाना आग के सामने रहने से गल कर कपड़े से छन कर भड़ी के सामने की पत्थर की चट्टान पर गिर पड़ता है। तब कारीगर उसे उठा कर चाकू से खूब मल कर अपने साथी कारीगर को, जो उसके बाजू बैठा रहता है, दे देता है। दूसरा कारीगर पिघली व कमाई हुई लाख की हाथों में लेकर चीनी मिट्टी के पीपे पर जिसमें गरम पानी भरा रहता है रखकर ताड के पत्ते से उसे एक समान फैला देता है। फिर उसे पीपे पर से उठा कर, भड़ी के सामने खड़े हो गरम कर नोचे का हिस्सा पैर की अंगुलियों से दवाकर, श्रीर ऊपर का हिस्सा दोनों हाथों व दांतों से दवाकर इस प्रकार जल्दी से खींचता है कि ५ से लेकर ६ फीट लम्बा व चीडा तस्ता बन जाता है। इस तस्ते को मोटे किनारे काट कर, वारीक कूट कर फिर दाल की साथ मिला कर यैले में भर दिये जाते हैं जिससे फिर दूसरे तखे तैयार होते हैं। जब तखे भनी भांति ठंढे होजाते हैं तो उनकी देख भान कीजाती है। यदि उनमें हवा के वुसबुके, लकड़ी या बालू के टुकड़े दिखलाई पड़ते हैं तो उन्हें तुरन्त अलग कर देते हैं। ये टुकड़े फिर कूट कर थैलों में भर दिये जाते हैं जिससे फिर दूसरे चपरे के तखे तैयार होते हैं। जिन चपरे के तख़ों में किसी प्रकार का दीष नहीं होता उनके कोटे कोटे ट्कड़े कर बक्तों में भर कर विदेशों में रवाना करते हैं। कुल चपरे बनाने का काम बड़ी सुगमता व उत्तमता से मिरजापुर के कारीगर करते हैं। इन्हीं लोगों ने दूसरी जगह बस कर दूसरे भी श्रादमियों को यह काम सिखलाया है। फ़ी कारीगर दो मददगारों के

माथ प्रत्येक दिन एक सन चपरा तैयार करमता है जिसकी बनवाई वह २) रुपये लेता है। यह अनुसान हुआ है कि फ़ी सन चपरा तैयार करने में १०) रुपये ख़र्च होते हैं।

चपरे की देशीय व विदेशीय व्यवहार

हिन्दुस्तान में चषरा का प्रायः निम्नलिखित कार्यों में प्रयोग होता है:—

- १ चांदी अथवा सोने के ज़ेवर भरने में।
- २ चूडियां, खिलीने व खेलने को गोलियों के बनाने में।
- ३ दूध व दही फेरने की मधानी व फिरकियां, टरकी अधवा नारी, क्रोकी दत्यादि बनाने के वास्ते।
- 8—गले की हंसुली व हार, हाय के कंगन, व सीहर करने की बित्तयां बनाने के वास्ते।
 - ५ सान धरने की पत्थर व पहिछे।
 - ६ तलवारीं के दस्ते व सूठ जोड़ने के बास्ते ।

अन्य देशों में चपरे का व्यवहार इस भांति होता है: -

- १ ग्रामोफोन की चृड़ियां बनाने के वास्ते।
- २ लकड़ी के सामान अथवा धातु की वस्तुकी श्री पर वार्निश व पालिश बनाने के वास्ते। जितना चपरा अन्य देशों में हिन्दुस्तान से जाता है उसका अधिक भाग वार्निश व पालिश बनाने के काम में लाया जाता है। वार्निश व पालिश बनाने की तरकी ब इस पुस्तक के अन्त में दीगई है।
 - ३—मोइर करने की बत्तियां बनाने के वास्ते।
 - ४ कापे की स्याही बनाने के वास्ते।

भू—रेग्रमी अथवा पयार की टोपियों की दृढ़ करने के वास्ते। विलायत में जो रेश्रमी टोपियां-जिनकी टाप-हैट कहते हैं—सिर पर लगाई जाती है उनका नीचे का हिस्सा जिस पर जपर से रेश्रम का अपड़ा मढ़ दिया जाता है चपरे का बनता है।

६ — तसवीरों की जाकों पर वानिश करने के वास्ते जिसमें ज्ञाक खराबन होवें।

लाख के भनु।

जिन सनुष्यों ने लाख की काश की होगी या उससे किसी प्रकार परिचित होंगे उनकी सालूस होगा कि किसी साल लाख की फसल की कई प्रकार के हानिकारक जन्तुश्रों से हानि पहुंचती है। इन में से जुक यह है।

१ चीठियां — जो वहुधा उन वृत्तों पर ग्रधिक तर पाई जातो है जिन पर लाख लगी होती है। लाख के कोड़े जब वृत्तों की डालियों पर बस कर रम चूम कर एक प्रकार का मधुर रस ग्रथवा लसा ग्रपने ग्रीर से निकालने लगते हैं तब चीठियां इस मधुर रस को चांटने के लिये उन वृत्तों पर जाया ग्राया करती हैं ग्रीर ऐसा करने में उन सफीद बालों को — जिससे दाने के भीतर बस कर लाख का कीड़ा सांस लेता है — ग्रनायास नष्ट कर डालती है जिसका ग्रन्तिम परिणाम यह होता है कि दाने के भीतर का कीड़ा दम ग्रुट कर ग्रीप्र नष्ट हो जाता है ग्रीर वृत्तों को डालियों की सफीदी जाती रहती है ग्रीर वह डालियां जिन पर कीड़े बसे हुये थे काली दिखलाई पड़ती है ग्रीर लाख की उत्पत्ति एकदम बन्द होजातो है। यदि निकट से कोई दाना देखा जावे तो वह सिकुड़ा दिखलाई पड़ेगा ग्रीर जपर को ग्रीर कुछ चपटा ग्रथवा दवा हुग्रा दृष्टि पड़ेगा।

इसको सिवाय जब नर कीड़ों का निकलना शुरू होजाता है तो चीटियां उनकी मुंह में दबाकर दूसरी जगह उठा ले जाकर, बसाना चाहती हैं और ऐसा करने में नर नष्ट होजाते हैं जिसमें मादी की बाढ़ मारी जाती है और फ़सल ख़राब होजाती है।

लाख को कीड़ों को आठ प्रकार की चोंटियां नुक्सान पहुंचाती हैं इन सब से बुचों को बचान की सहल तरकीय यह है कि लाख लगे हुये बुचों की जड़ के नीचे बहुत सी राख जिसमें क्रूड़ आदल इसलग्रन मिला हो फैला देना चाहिये। यह इसलग्रन कलकत्ता में बाथगेट कस्पनी की यहां फो सवा रूपया सेर मिलता है। अगर ज्यादा चाहिये तो वह भी मिल सक्ता है। यदि क्रूड़ आयल इसलग्रन मिलसके तो फिनाइल मिलाकर फैला देना चाहिये और पेड़ीं की जड़ों में टारकोल लपेट देना चाहिये। और होसके तो गींद या लसलसी चीज़ में कपड़ा सिगो कर जड़ों में लपेट देना चाहिये। बेहतर तो यही होगा कि कुछ पुराना कपड़ा क्रूड़ आयल इसलग्रन में हुवा कर जड़ों में लपेट देना चाहिये। ऐसा करने से चीटियां वृचीं पर न जामकेंगी। यदि चीटियों के भाठे या घर लाख लगे हुये पेड़ों के निकट होवें तो उनकी खोद कर हटा देना चाहिये या भाठों में पानी में क्रूड़ आयल इसलग्रन मिला कर डाल देना चाहिये।

२। चीटियों के सिवाय चार प्रकार को तिति लियां लाख की नृक्सान पहुंचाती है। इनमें से तीन तो ऐसी हैं जिनके बच्चे वृच्चों पर लगी हुई लाख को नृक्सान पहुंचाते हैं चौथी तितली के बच्चे हिस्ती हुई, अथवा इकड़ा की हुई लाख अथवा वह लाख जो गोदाम में बोरीं में भरी रक्बी रहती नृक्सान करते हैं। प्रथम तीन प्रकार की तितिलयों के बच्चे कार्तिकी एसल को बहुत नृक्सान पहुंचाते हैं। कहीं कहों तो इनमें एसल बिलकुल नष्ट होजाती है। यह बहुधा उस समय मौजूद होते हैं जिस समय नरीं का निकलना शुरू हो जाता है। मादी तितली शाम को उड़ती है और लाख के दानों

पर अलग अलग अंडा दे देती है। इनसे बचे पैदा हो कर लाख की दानों के अन्दर घुमजाते हैं और मादी लाख की खा डालते हैं। एक मादी को नष्ट कर वे आगे बढ़कर इसी प्रकार अन्य मादियों को भी नष्ट कर डालते हैं। वे अपने ऊपर एक प्रकार की भिन्नो तान लेते हैं जिससे डालियों पर उनकी मौजूदगी बहुत आसानी से मालूम होजाती हैं। फसल को इनसे बचाने के वास्ते सहल तरकी ब यही है कि ज्यों हों यह दिखलाई पड़ें त्यों हों लकड़ी के टुकड़े या बबूल के कांटे से भिन्नो तोड़ कर इन हानिकारक की ड़ों को निकाल कर नष्ट कर डालन चाहिये। यदि यह काम ग्रक्त में किया जावे जैसे ये की ड़े दिखलाई पड़ते हैं तो बहुत कुछ नुक्सान बन्द हो जाता है। (प्लेट ११ आक्राति १६, ३ व ४)

चौथी प्रकार की तितली के कीड़े वृच्चों पर लगी हुई लाख अथवा किली हुई अथवा बोरों व गोदाम में भरी हुई लाख को बहुत तुक्सान पहुंचाते हैं। यह कीड़े बहुत पतले भूरे रंग के होते हैं जिनका सिरकाला होता है। यह लाख को खा डालते हैं और जब भली भांति खा चुकते हैं तो लाख ही में घर बना कर पड़े रहते हैं जब कुछ दिनों बाद इनसे तितलियां पैदा होकर फिर अंड देना अरू कर देती हैं। बोरों में भरी हुई या गोदाम में रक्खी हुई लाख जो लपटी हुई दिखलाई पड़ती है वह यही कीड़ों के कारण ख़राव होजाती है। बहुत दिनों तक छिली हुई लाख को न देखने से कभी कभी तो ऐसा होता है कि सर्व लाख नष्ट होजाती है और बोरों में या गोदाम में सिवाय कीड़ों की बिष्ठा के दूसरा कुछ दृष्टि नहीं पड़ता है। इनसे लाख को बचाने के वास्ते सहल तरकी व यह है, यदि लाख थोड़ी होवे, तो कुल माल को घूप में सुखला कर, कूटकर पानी में २८ घटे भिगो कर घो डालना चाहिये और टाल की या वाडी में खादा के समान काम में लाना चाहिये और टाल की या

तो तुरन्त बेंच डालना चाहिये या भर कर रख छोड़ना चाहिये। यदि लाख अधिक होवे और वाज़ार भाव गिरा होवे तो कुल माल को फुमीगेट कर डालना चाहिये। फुमीगेट करने की विधि व फुमीगेट करते समय जिन जिन बातों की सावधानी रखना चाहिये उन सब का ५१-५४ पृष्ठों में वर्णन किया है।

३। इनके सिवाय एक प्रकार के सूच्य जन्तु होते हैं जिन्हें अङ्गरेज़ी में "पेरासाइट" कहते हैं। यह की ड़े आति सूच्य, बहुधा काले रंग के होते हैं, यह लाख के की ड़ों में अंड दे देते हें, दन में बचे पैदा हो कर लाख के की ड़ों को नष्ट कर डालते हैं। दन से लाख को बचाने के वास्ते हिले हुये माल को फुमीगेट करने के सिवाय दूसरा को ई महल उपाय नहीं है।

8 र इनके सिवाय मनुष्य, बन्दर, गिलहरी, श्राम, कुहरा श्रीर लू से भी लाख को नुक्सान होता है। जिन स्थानीं में लाख की काश्र भलीभांति स्थापित होगई है वहां पर चोरी भी बहुत होती है इस के रोकने के वास्ते फ़सल तैयार होने पर चौकीदार रखना आवश्यक होता है।

लाख की काफ्त की वृद्धि के विषय में.

१। वेर को वृचीं को पड़ती ज़मीन, तालाव या खेत की वंधियों पर, या नही या नालों के किनारे लगाना चाहिये। यह वृच बहुत मज़बूत होता है और सुगमता से हर एक प्रकार की ज़मीन में पैदा होता है। इसके लगाने वा रचा करने में ज्यादा खर्च नहीं होता। जब वृच्च दम वर्ष के होजावें तो उन पर लाख लगाना चाहिये। यदि दूमरे स्थानों में वेर के वृच्च मीजृद हों तो उन्हें भी छांट कर, इन पर लाख लगाना चाहिये। यदि पुराने वृच्च सावधानी से छांटे जावें तो वे बहुत दिनीं तक जीवित रह सत्ते हैं। यदि सम्भव हो तो प्रति पांच वर्ष पश्चात् नये जुसुम वृच्च की बीहन लाख वेर वृच्चों पर लगाना चाहिये। श्रीर जहां तक हो कभी कभी एक स्थान से दूसरे स्थान लाख का बीज बदलते रहना चाहिये। ऐसा करने से उपज शीघ्र कम नहीं होती श्रीर पूरी फ़सल प्राप्त होती रहती है।

२। दूसी प्रकार पलास अर्थात् ठांक के वृच पड़ती या कम उपजाज ज़मीन में लगाना चाहिये और जब वृच आठ से दस वर्ष के हो जावें तो उन पर लाख लगाना चाहिये। आज कल पलास वृच केवल जलाने ही के काम में आता है यदि इन पर लाख उत्पन्न की जावे तो जलाने की लकड़ी में किसी प्रकार फर्क नहीं पड़ता।

३। जुसुम अथवा कोचम का वृच्च मैदानों में अच्छी तरह नहीं वढ़ता। यहबहुधा दो हज़ार फुट की ऊंचाई पर पाया जाता है। ऐसे खानों में यह सुगमता से उत्पन्न हो बढ़ता है। इसकी लाख बहुत उमदा होती है और प्रत्येक वृच्च से बहुत भारी पैदावार प्राप्त होती है। जुसुम वृच्च की बीहन लाख बेर और पलास पर लग जाकर अति उत्तमता से उत्पन्न होती है। लेकिन बेर और पलास की बीहन लाख जुमुम पर नही उत्पन्न होती है। इसका कारण यह है कि जुमुम वृच्चों की डालियों की लकड़ी कड़ी होती है इस वास्ते इन पर जो कीड़े पोषण होते हैं वे बेर और पलास वृच्चों की कोमल डालियों पर सुगमता से बस जाते हैं और रस-चूस कर लाख उत्पन्न करना आरस्थ कर देते हैं।

४—यदि कुमुम वृच की वीहन लाख वेर अथवा पलास की वृचीं पर लगाई जायेगी तो पैदावार बहुत अच्छी होवेगी। पलाम वृच की वीहन लाख वेर व पलास वृचों पर लगाने से पैदावर अच्छी होती है। वेर वृच की बीहन लाख वेर वृच ही पर फिलहाल लगाना चाहिये। पौपल वृच की वीहन लाख पौपल, अथवा बड़ अथवा पाकुड़ या पकुरी अथवा गूलर व डूमर पर लगाई जासकी है। सिरिस वृच की बीहन लाख सिरिस वृच पर ही अच्छी होती है और ववूल वृच की बीहन लाख बवूल पर हो लगाना चाहिये। लेकिन विहार प्रान्त में जो बबूल वृच का बीहन सिन्ध प्रान्त में लाकर लगाया गया तो वह अच्छी तरह पैदा न हुआ। इस वास्ते फिलहाल बबूल पर लाख उत्पन्न करने की चेष्टा कम करना चाहिये।

५ -- दस वर्ष पहले लाख की रंग की बहुत मांग होने की कारण चपरे को सीदागरीं को फ़ी मन १०) रुपये से १६) रुपये मिलते थे। लेकिन जब से नये नकली रंगीं का प्रचार ऋधिक हो गया है तब से लाख के रंग की मांग यहां तक घट गई है कि उसकी कुछ भी कीमत नहीं मिलती — यहां तक कि उसको फेंक देना पड़ता है। ऐसी दशा में चपरे के सौदागर एसी लाख ख़रीदना चाइते हैं जिसमें रंग का श्रंय बिलकुल कम हो। दूस वास्ते लाख को बच्चे निकलने के पहिले काटने की रीति विलकुल वन्द कर देना चाहिये। इस प्रथा से केवल रंग का ही नाम नहीं होता या बरन काम्त भी बहुत घटती जाती थी कारण कि फसल का अधिकांश बचा निकलने के पचले काँट कर भूप में सुखलाने के कारण नष्ट चीजाता था। अब जिसमें बीइन में नुक्सान नहीं और काफ्त में बृद्धि हो लाख को बचा निकलने के पन्द्रच दिन पहले काट कर नये छंटे चुये वृचीं की डालियीं पर बांध देना चाहिये और जब बचा निकलना विलकुल बन्द होजावेतो लकड़ियों को उतार कर लाख छील लेना चाहिये — ऐसा करने से काक्त की वृद्धि होती है और क्रिले हुये माल में रंग का हिसा भी कम रहता है।

६—लाख से ढंके हुये वृचीं को ठेकी दारों को एक साल या कई सालों के वास्ते ठेके पर देने की रीति या तो विलकुल उठा दीजावे या उसमें वहुत कुछ सुधार कर कर देना चाहिये। जहां तक होसके ठेकी दार में इस बात का क्रार करवा लेना चाहिये कि वह प्रत्येक वृच्च पर कुछ लाख जरूर छोड़ देवेगा। यदि वह ऐसा करने की राज़ी न होवे तो उससे इस बात का क्रार करा लेना चाहिये कि वह कुल लाख बचा निकलने के १० से १५ रोज़ पहिले काट कर दूसरे वृचीं पर लगा देवेगा। जब बचों का निकलना बन्द होजावे तो वह डालियों की लाख छील लेवे।

७—यह बहुधा देखा गया है कि यदि एक स्थान का बीहन उसी स्थान में लगातार काम में लाया जावे तो वह पांच या छ: साल बाद कमज़ोर पड़ जाता है। जिससे फ़सल की पैदावार में फ़र्क न पड़े निम्न लिखित बातों पर विशेष ध्यान देना चाहिये:—

- १-- एक जगह में दूसरी जगह बीज ले जाकर लगाना चाहिये।
- २—एक जगह का कुल वीहन वेंच कर उसकी आमदनी से दूसरी जगह से बीज मील लेकर लगाना चाहिये।
- स—यदि हीसके तो प्रति चौथे या पांचवें साल कुसुस का बीहन स्रोल लेकर कुसुस, पलास व वेर पर लगाना चाहिये। ऐसा करने से जो पैदावार ही वह केवल बीहन के ही वासे काम में लाना चाहिये।
- 8—लाख काटते समय बीहन के वाक्ते केवल ऐसी डालियां रक्खी जावे जिनपर लाख भलीभांति लगी हो, जो पुष्ट हों और जिन पर अत्यान्य हानिकारक जन्तु मौजूद न हों। ऐसी डालियां जिनको चीटियां, लूया दूसरे कीड़ों से तुक्सान पहुंचा ही कटापि बीहन के वासे न रखना चाहिये। छन पर की लाख हील कर फूसीगेट कर डालना चाहिये।

ऐसे शब्दों का वर्णन जिनका व्यवहार लाख के व्यापार में वहुधा होता है।

- १ अलता . . कपास अथवा सदार के रेश की गोलियां जो लाख के रंग में भिगो कर व सुखला कर बेंची जाती हैं इनको संयुक्तप्रांत, पंजाब व सध्य प्रदेश की सुहागिन स्तियां पैर के नाखून रंगने के वास्ते काम में लाती हैं।
- र बटन लाख . एक प्रकार की मध्यम दर्ज की लाख।
 दाल को गला कर, केले की जड़ें। पर
 छोटी, मोटी, गोल टिकियों को आक्षित में
 चुआ देते हैं। इसमें न तो राल और
 न हरताल मिला हुआ होता है। यह
 टिकियां प्राय: उन कार्यों में व्यवहरित होती हैं जहां पर रंग की आवध्यकता नहीं होती। यह प्राय: वार्निश
 बनाने के काम में आती हैं।
- २ शेलाक . . चपरा।
- ४ फ़ाइन आरेंज
 - डी सी . . एक प्रकार का बढ़िया चपरा।
- 4 गारनेट लाख . एक प्रकार का चपरा। यह प्राय:

 बारीक दाल व अव्वल दर्ज़ें के चपरे
 के वरक को छांटन को कूट कर एक
 साथ गला कर बनाई जाती है। इस
 प्रकार की लाख के वरक मोटे और
 गहरे लाल रंग के होते हैं।

- इ गंद . . . लाख को घोकर दाल बनाने में जो छोटा बारीक दाना बच जाता है उसे गंद कहते हैं। इसके साथ खाद मिला कर गले की हस्तियां बनाई जाती हैं।
- ७ कंजा . . . कूटी हुई हिसी साख।
- प्रवास लाख . कहीं कहीं लकड़ियों से जी लाख कीली जाती है उसे खास कहते हैं।
- ८ खाद · · : सुखी किली हुई लाख की पानी में भिगीने

 से पहिले जी बारीक लाख बच जाती है

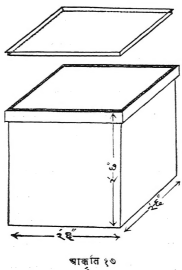
 उसे खाद कहते हैं।
- १० किरी व फोग . लाख को थैली में भर कर आग के सामने गलाने से जो कुछ थैले में लाख बच जाती है उसे किरी या फोग कहते हैं। चपरा गलाने के बाद थैली की आकृति ऐंठी हुई रस्ती के सहस होजाती है। ऐसी रिस्सियों को कड़ाहों में गरम पानी में शोर के साथ पका कर राल निकाल लेते हैं।
- ११ लाख डाई . लाख धोने से जो रंग प्राप्त होता है उसे अङ्गरेजी में लाकडाई कहते हैं।
- १२ लाख दाना : इसे दाल भी कइते हैं श्रङ्गरेज़ी में इसे सीड लाख कइते हैं।
- १३ लिवरी लीफ एक प्रकार का चपरा।
- १४ मोलमा · · दाल को साफ़ कर चालने से जी बारीक दाना बच जाता है उसे मोलमा कहते हैं
- १५ मोरहा . . लाख से ढका हुआ लकड़ी का टुकड़ा।

- १६ नागली · लकड़ी या डाली कुमुम लाख से ढकी अथवा भरी हुई।
- १० आरेंज सीफ़ . एक प्रकार का चपरा।
- १८ पंक · · · लाख का रंग क्वानने बाद जो गर्द कपड़े पर जम जाता है उसे पंक कहते हैं।
- १८ फंगी अथवा
 फूंकी लाख . बचे निकलने पश्चात् जो लाख इकड़ी की
 जाती है उसे फूंकी लाख कहते हैं।
- २० रंगीन . . पलास लाख जो बैंसाख सास में इकड़ा की जाती है उसे रंगीन कहते हैं कारण कि उसमें रंग ऋधिक रहता है। कहीं कहीं जो लाख बैसाख सास में इकड़ा को जाती है उसे रंगीन कहते हैं।
- २१ सीड लाख . किसी लाख की क्टकर पानी में भिगी कर जो लाख दाना बच जाता है उसे दाल अथवा सीड लाख कहते हैं।
- २२ सीत . वह लाख के दाने जिनमें से बच्चे निकल गये हैं।
 २३ स्टिक लाख वह लाख जो या तो डालियों पर लगी हो
 या उन पर से छील लीगई हो।
- २४ टी एन मार्क दोयम दर्जे का चपरा।

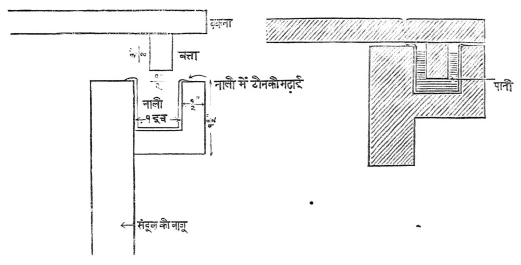
लाख के फूमीगेट करने के विषय में।

लाख को हानि कारक कीड़े अथवा अन्यान्य हानि कारक जन्तुओं से बचाने के वास्ते सुगम उपाय यही है कि उसे फूमीगेट कर डालना चाहिये। फूमीगेट करने की रीति यह है कि लाख को घड़ा, थैले, व कोठियों में भरने के पहिले उसे १२ घटे तक कारबन बाइसलफ़ाइड के घुएं में ऐसे सन्दूक, अथवा सकान अथवा कोठे में

रहने देना चाहिये जंहा हवा का प्रवेश न होसके श्रीर जिसमें से कारवन वाइसलफ़ाइड का घुंशा बाहर न निकल सकें। यदि इस बात का ध्यान न रक्खा जावेगा तो फूमोगेशन का पूरा श्रसर नहीं होगा। प्रत्येक १० धनात्मक फोट स्थान के हिसाब से एक श्रोंस कारवन वाइसलफ़ाइड डालना चाहिये। परन्तु जहां बहुत सा माल फूमोगेट करना हो वहां प्रत्येक २७ मन माल पर १२ छटांक कारवन वाइसलफ़ाइड डालने के पहिले इस बात की जांच कर लेना चाहिये कि सन्दूक श्रथवा मकान में हवा का प्रवेश भीतर श्रीर न बाहर से होता है। माल को कारवन वाइसलफ़ाइड के घुएं में २४ धन्टे तक रहने देना चाहिये। फिर किवाड़ श्रथवा सन्दूक के दकने को खोल देना चाहिये जिससे कारवन वाइसलफ़ाइड का घुशां बिलकुल निकल जावे। बाद इस के माल को निकाल कर उस पर कपड़ा डालकर जिसमें फिर हानि वारक कीड़े उस पर ग्रंड न देदेवें हवा में खूब सुखाना चाहिये। जब खूब सुख जावे तब कोठे या थैलों में भर कर रख छोड़ना चाहिये।



पूनीगेट करने का सन्दूक्



श्राक्तति १८ फ्मीगेट करने जी संदूक की बनावट

यहां पर इस बात का विशेष ध्यान रखना चाहिये कि कारवन बाइसलफ़ाइड में बहुत दुर्गन्ध आती है और अधिक संघने से प्राण नाश का भय रहता है इसका आग, दिवा, लालटेन, सिगरेट, बीड़ी अथवा जलते हुये चुक्ट के साथ संसर्ग होने से आग भड़क उठती है। इस वास्ते यातो इसका उपयोग हो न करना चाहिये अगर किया जाये तो नीचे लिखी हुई बातों पर विशेष ध्यान देना चाहिये।

- श्र—जिस बीतल में कारवन बाइसलफ़ाइड ही उसमें शीश की
 डांट लगी हो। कार्ल कभी नहीं लगाना चाहिये और वीतल
 को सन्द्रक में ताले में बन्द कर रखना चाहिये।
- २—जिस कमरे में फूमीगेशन होता हो वहां पर किसी टूसरे श्रादमी को न जाने देना चाहिये।
- २ जड़ां पर फ़ुमोगेशन होता हो यहां पर किसी प्रकार की आग, लालटेन, जलती बोड़ी या सिगार व सिगरेट कदापि न लाना चाहिये। आग की चिनगारी भी न पास आना चाहिये।

- 8—जहां पर कारबन बाइसलफ़ाइड की बास आती हो वहां पर खुली हुई चिराग अथवा लालटेन लेकर किसी को न जाने देना चाहिये।
- ५—कारवन बाइसलफ़ाइड की बोतल धूप या आग के सामने या ऐसी जगह जहां वह गरम होजावे कभी न रखना चाहिये।
- ६—जलती हुई आग अथवा आग के पास कारवन बाइसलफ़ाइड की बोतल कटापि न लेजाना चाहिये।

वार्निश्व पालिश बनाने की विधि।

• बहुधा यह देखा गया है कि जिन काम्यकारों के पास बहुत कम लाख मौजूद है वह नहीं जानते कि इसका किस प्रकार उपयोग करना चाहिये। ऐसे लोगों के वास्ते यही उचित होगा कि वे अपने बृचों पर की फसल को सुखा व साफ कर पानी में मिगो कर धो डालें जिससे रंग निकल कर साफ दानेदार लाख अर्थात् दाल प्राप्त हो जावे इसी दाल को वे या-तो वानिभ्र अथवा पालिस बना कर रहस्थी कार्यों में व्यवहरित कर सक्ते हैं।

वार्निश बनाने की तरकीब।

मिथिलेटेट स्पिरिट (ऋपवा ए	क प्रकार	की	भ्राव)		•	१० औं स अधवा २५ तीला।
राख (बारीक पिसी हुई)	•		,			१ औंस (२ई तीला)।
लाख (दाल) वारीक पिसी हुई	•					१ श्रींस (२६ तोदा)।
कन खरावा अर्थात अप्रांग अर	वा हीरा	दुखी	त्रपवा	ख्न खरा	वा.	<u> है</u> घौंस (४ साशा)।

लाख (दाल) को बारीक पीस कर घराव (स्पिरिट) की बोतल में डाल देना चाहिये—योड़ी देर बाद खूब हिलाना चाहिये—अगर दाल के गलने में देरी हो तो कुछ देर के लिये धूप में रख देना चाहिये। ऐसा करने से दाल जल्द गल जावेगी। यदि धूप नहीं तो बोतल को गरम पानी में रख देना चाहिये जिससे दाल जल्द गल जावेगी।

फिर इसमें राल मिला देना चाहिये। जब यह भी मिल जावे तो बोतल में कार्क लगा कर रख देना चाहिये। फिर थोड़ी सी स्पिरिट में कनखराबा मिला कर, क्षान कर बोतल में मिला देना चाहिये। जब सब भली भांति मिल जावें तो बारीक कपड़े से क्षान कर दूसरी साफ बोतल में रख कोड़ना चाहिये। इस बात का ध्यान रहे कि यदि वार्निय गाड़ी हो तो पतला करने के वास्ते थोड़ी सी स्पिरिट जपर से मिला कर खूब हिला देना चाहिये। कनखराबा सिर्फ़ लाल रंग देने के वास्ते डाला जाता है यदि कनखराबा अच्छा हो तो जितनी तादाद जपर लिखी है उससे कम डालना चाहिये।

पालिय बनाने की तरकीव।

पालिश बनाने के वास्ते तीन चीज़ों की श्रावश्यकता होती है। लाख (दाल), मिथोलिटेट स्पिरिट श्रीर श्रलसी का तेल।

स्पिरिट में बारीक पिसी हुई लाख (दाल) डाल कर बोतल को खूब हिलाते रहना चाहिये जब तक कि दाल भली मांति गलकर मिल न जावे। यदि मिलने में देरी हो तो धूप या गरम पानी में कुछ देर रख देना चाहिये। फिर थोड़ा सा गरम किया अलसी का तेल मिला कर खूब हिलाना चाहिये जब सब मिल जावें तो बारीक कपड़े से छान कर दूसरी साफ़ बोतल में भर कर रख छोड़ना चाहिये। पालिश लगाने के पहिले सामान पर सैंडपेपर खूब श्रच्छी तरह कर देना चाहिये।